

Stomp®Aqua

Herbicide de pré- et de post-émergence en grandes cultures, cultures maraîchères et fruitières

Voor- en na-opkomst herbicide in akkerbouw, groente- en fruitteelt

Pour les détails des usages, voir le mode d'emploi repris sur l'étiquette

Raadpleeg steeds de gedetailleerde gebruiksaanwijzing op het etiket

Numéro de lot et date de production: voir emballage

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

5 L



Mode d'action

La pendiméthaline agit par inhibition du développement des mauvaises herbes qui sont détruites au moment de leur levée ou au stade jeune planteule.

Stomp®Aqua est un herbicide radiculaire efficace sur un grand nombre de dicotylées annuelles: camomille, lamier, mouron, vénérone, pensée,...

Les adventices qui peuvent lever aussitôt après l'application du **Stomp® Aqua** sont bloquées dans leur développement et disparaissent progressivement.

Mode d'emploi**Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg**

| Cultures (plein air) | Pour lutter contre | Stade d'application de la culture | Méthode d'application et dose d'emploi | Conditions d'application et mesures de réduction du risque |
|------------------------------------|--|---|---|---|
| Pommes de terre | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | pré-émergence – 10 jours avant la levée des premières pousses | pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Mais (sauf mais doux) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | début de l'imbibition de la graine – 4 feuilles étalées (BBCH 01-14) | pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Mais doux | dicotylées annuelles (BBCH 00-14) | pré-émergence | | |
| Froment d'hiver* | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | première feuille étalée – 2 feuilles étalées (BBCH 11-12), en automne | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Epeautre d'hiver* | | | | |
| Triticale d'hiver* | | | | |
| Seigle d'hiver* | | | | |
| Froment d'hiver* | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | début tallage – 5 tiges visibles (BBCH 21-25), au printemps | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Ne pas traiter des céréales couvertes de gelée blanche ou de rosée abondante ou en période où le risque de gel est important. En automne : l'utilisation doit être évitée en cas de semis irrégulier insuffisamment recouvert (sols motteux), en sol léger ou hydromorphe. |
| Epeautre d'hiver et de printemps* | | | | |
| Triticale d'hiver et de printemps* | | | | |
| Seigle d'hiver et de printemps* | | | | |
| Orge d'hiver* | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | début de l'imbibition de la graine – 5 tiges visibles (BBCH 01-25) | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. Ne pas traiter des céréales couvertes de gelée blanche ou de rosée abondante ou en période où le risque de gel est important. |
| Tabac | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | avant la plantation | pulvérisation, 3,3 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |

| Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| Cultures (plein air) | Pour lutter contre | Stade d'application de la culture | Méthode d'application et dose d'emploi | Conditions d'application et mesures de réduction du risque | |
| Lupin | dicotylées annuelles, au stade « germination jusqu'à adventices peu développées » (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. | |
| Pommiers | dicotylées annuelles, au stade « germination jusqu'à adventices peu développées » (BBCH 00-14) | dormance – fin du gonflement des bourgeons foliaires (BBCH 00-03) | pulvérisation, 4 – 4,4 l/ha, | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. | |
| Poiriers | dicotylées annuelles, au stade « germination jusqu'à adventices peu développées » (BBCH 00-14) | | 4 l/ha sur arbres et arbustes récemment installés, 1 application | Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. | |
| Coing | | | | | |
| Abricotiers | | | | | |
| Pêchers et nectariniers | | | | | |
| Pruniers | | | | | |
| Cerisiers et griottiers | | | | | |
| Noyer commun | dicotylées annuelles, au stade « germination jusqu'à adventices peu développées » (BBCH 00-14) | période de dormance hivernale ou période de repos – le gonflement des bourgeons est achevé (BBCH 00-03) | pulvérisation, 4 – 4,4 l/ha, 4 l/ha sur arbres et arbustes récemment installés, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. | |
| Vigne (pour production de vin et raisins de table) | dicotylées annuelles, au stade « germination jusqu'à adventices peu développées » (BBCH 00-14) | dormance – fin du gonflement des bourgeons, les bourgeons ne sont pas encoreverts (BBCH 00-03) | pulvérisation, 4 – 4,4 l/ha, 4 l/ha sur arbres et arbustes récemment installés, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. | |
| Ronces (mûres) | dicotylées annuelles, au stade « germination jusqu'à adventices peu développées » (BBCH 00-14) | dormance – fin du gonflement des bourgeons (BBCH 00-03) | pulvérisation, 4 – 4,4 l/ha, 4 l/ha sur arbres et arbustes récemment installés, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. | |
| Groseilliers (blancs, rouges, cassis) | | | | Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. | |
| Groseilliers à maquereau et hybrides | | | | | |
| Framboisiers | dicotylées annuelles, au stade « germination jusqu'à adventices peu développées » (BBCH 00-14) | pousses latérales de la tige : dormance (BBCH 00) | pulvérisation, 4 – 4,4 l/ha, 4 l/ha sur arbres et arbustes récemment installés, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. | |
| Kiwai (kiwi de Sibérie) | dicotylées annuelles, au stade « germination jusqu'à adventices peu développées » (BBCH 00-14) | bourgeons dormants, complètement fermés; petites ostioles visibles – fin du gonflement des bourgeons (BBCH 00-03) | pulvérisation, 4 – 4,4 l/ha, 4 l/ha sur arbres et arbustes récemment installés, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. | |

| Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Cultures (plein air) | Pour lutter contre | Stade d'application de la culture | Méthode d'application et dose d'emploi | Conditions d'application et mesures de réduction du risque |
| Fraisiers (champ de production, de sélection et de multiplication) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventives peu développées» (BBCH 00-14) | dormance (BBCH 00), en automne | pulvérisation, 3 – 3,75 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Carottes, Panais | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventives peu développées» (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 2 l/ha (la dose peut être fractionnée pour autant que la dose totale appliquée ne dépasse pas la dose maximale autorisée pour cet usage), 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Délai avant la récolte : 42 jours. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| | | 2 feuilles étalées – 3 feuilles étalées (BBCH 12-13) | pulvérisation, 1,5 l/ha (la dose peut être fractionnée pour autant que la dose totale appliquée ne dépasse pas la dose maximale autorisée pour cet usage), 1 application | |
| Céleri-raves | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventives peu développées» (BBCH 00-14) | peu après plantation | pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Oignons (récolté sec) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventives peu développées» (BBCH 00-14) | pré-émergence ou première feuille (> 3 cm) visible – 2ème feuille (> 3 cm) visible (BBCH 11-12) | pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application | Max. 1 application par culture. Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Oignons de printemps | | | | |
| Echalote | | | | |
| Ail | | | | |
| Chou brocoli | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventives peu développées» (BBCH 00-14) | avant la plantation | pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Chou-fleur (blanc et vert) | | | | |
| Chou de Bruxelles | | | | |
| Choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie) | | | | |

| Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg | | | | |
|--|--|--|---|--|
| Cultures (plein air) | Pour lutter contre | Stade d'application de la culture | Méthode d'application et dose d'emploi | Conditions d'application et mesures de réduction du risque |
| Pois récoltés secs (sans coisse) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Petit pois (sans coisse) | | | | |
| Pois verts (avec coisse) (mange-tout) | | | | |
| Pois fourragers (récoltés secs) | | | | |
| Fèves et féveroles (récoltées sèches et récoltées fraîches, sans coisse) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 1,8 l/ha 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Poireau (champ de production) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | dans les 21 jours après la plantation | pulvérisation, 2,5 l/ha (la dose peut être fragmentée pour autant que la dose totale appliquée ne dépasse pas la dose maximale autorisée pour cet usage), 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Céleri (à côtes, blanc et vert) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | peu après plantation | pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Céleri à couper** (consommation des feuilles) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Délai avant la récolte : 50 jours. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| | | 2 feuilles étalées – 5 feuilles étalées (BBCH 12-15) | pulvérisation, 1,5 – 2 l/ha, 1,5 l/ha si le produit a déjà été appliqué en pré-émergence, 1 application | |
| Céleri à couper** (consommation des fruits, baies et/ou graines) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 2 l/ha 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |

| Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Cultures (plein air) | Pour lutter contre | Stade d'application de la culture | Méthode d'application et dose d'emploi | Conditions d'application et mesures de réduction du risque |
| Carvi** (consommation des feuilles) | dicotylées annuelles, au stade « germination jusqu'à adventives peu développées » (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Délai avant la récolte : 28 jours. |
| | | 2 feuilles étalées – 5 feuilles étalées (BBCH 12-15) | pulvérisation, 1,5 – 2 l/ha, 1,5 l/ha si le produit a déjà été appliqué en pré-émergence, 1 application | Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Carvi** (consommation des fruits, baies et/ou graines) | dicotylées annuelles, au stade « germination jusqu'à adventives peu développées » (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Ciboulette** (consommation des feuilles) | dicotylées annuelles, au stade « germination jusqu'à adventives peu développées » (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Persil** (consommation des feuilles) | dicotylées annuelles, au stade « germination jusqu'à adventives peu développées » (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Délai avant la récolte : 28 jours. |
| | | 2 feuilles étalées – 5 feuilles étalées (BBCH 12-15) | pulvérisation, 1,5 – 2 l/ha, 1,5 l/ha si le produit a déjà été appliqué en pré-émergence, 1 application | Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Persil à grosses racines** et cerfeuil tubéreux** (consommation de la racine) | dicotylées annuelles, au stade « germination jusqu'à adventives peu développées » (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |

* En céréales : en culture classique et pour la production de semences.

** En ciboulette, céleri à couper, carvi, persil, persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

| Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg mais non testés par BASF, pour lesquels l'utilisation se fera sous la responsabilité de l'utilisateur. BASF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de problèmes. | | | | |
|---|--|---|--|---|
| Cultures (localisation) | Pour lutter contre | Stade d'application de la culture | Méthode d'application et dose d'emploi | Conditions d'application et mesures de réduction du risque |
| Patate douce (plein air) | dicotylées annuelles | jusqu'à 3 jours après la plantation | pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Sorgho (plein air) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | 3 feuilles étalées – 6 feuilles étalées (BBCH 13-16) | pulvérisation, 2,2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Myrtilles / aïrelles rouges (plein air) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | dormance – fin du gonflement des bourgeons (BBCH 00-03) | pulvérisation, 4 – 4,4 l/ha, 4 l/ha sur arbres et arbustes récemment installés, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Aïrelles canneberges (plein air) | dicotylées annuelles | pré-émergence | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Scorsonère (plein air) | | | | |
| Chou-navet, rutabaga (plein air) | | | | |
| Navet (plein air) | dicotylées annuelles | après la plantation | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Asperge (champ de production) (plein air) | | | | |
| Chou-rave (plein air) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | avant la plantation | pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Délai avant la récolte: 21 jours. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Chou frisé (chou palmier) (plein air) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | avant la plantation | pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application | Max. 1 application par culture. Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. |
| | | après la plantation | pulvérisation, 2,2 l/ha, 1 application | Délai avant la récolte: 60 jours. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |

| Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg mais non testés par BASF, pour lesquels l'utilisation se fera sous la responsabilité de l'utilisateur. BASF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de problèmes. | | | | |
|---|--|---|---|---|
| Cultures (localisation) | Pour lutter contre | Stade d'application de la culture | Méthode d'application et dose d'emploi | Conditions d'application et mesures de réduction du risque |
| Chou Chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna (plein air) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | avant la plantation | pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Délai avant la récolte: 60 jours. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Laitues (plein air) | dicotylées annuelles | avant la plantation | pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Endives, radicchio rosso, pain de sucre (plein air) | | | | |
| Roquette (plein air) | dicotylées annuelles | avant la plantation | pulvérisation, 2 l/ha 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Haricot vert (récolté frais, avec cosse) (plein air) | dicotylées annuelles | pré-émergence | pulvérisation, 3,5 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Haricot récolté sec (sans cosse) (plein air) | | | | |
| Soja (récolté sec) (plein air) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Soja / edamame (récolté frais, sans et avec cosse) (plein air) | | | | |
| Rhubarbe (plein air) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | période de dormance hivernale ou période de repos (BBCH 00) | pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Angélique* (consommation des feuilles) (plein air) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Cerfeuil musqué* (consommation des feuilles) (plein air) | | | | |
| Fenouil (plein air) | | | | |

| Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg mais non testés par BASF, pour lesquels l'utilisation se fera sous la responsabilité de l'utilisateur. BASF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de problèmes. | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|---|
| Cultures (localisation) | Pour lutter contre | Stade d'application de la culture | Méthode d'application et dose d'emploi | Conditions d'application et mesures de réduction du risque |
| Diverses plantes aromatiques et médicinales* (consommation des fruits, baies et/ou graines) (plein air) : aneth coriandre cumin livèche anis vert fenugrec | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Diverses plantes aromatiques et médicinales* (consommation des feuilles) (plein air) : aneth cerfeuil coriandre livèche basilic | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Délai avant la récolte: 28 jours. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Fleurs comestibles* (plein air) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Délai avant la récolte: 28 jours. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |

| Usages autorisés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg mais non testés par BASF, pour lesquels l'utilisation se fera sous la responsabilité de l'utilisateur. BASF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de problèmes. | | | | |
|---|--|--|--|---|
| Cultures (localisation) | Pour lutter contre | Stade d'application de la culture | Méthode d'application et dose d'emploi | Conditions d'application et mesures de réduction du risque |
| Diverses plantes aromatiques et médicinales* (consommation des feuilles) (plein air) : hysope mélisse menthe origan / marjolaine sauge officinale sariette des jardins thym romarin | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | 3 feuilles étalées – 4 feuilles étalées (BBCH 13-14) | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Valériane* (consommation de la racine) (plein air) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | 3 feuilles étalées – 4 feuilles étalées (BBCH 13-14) | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Diverses plantes aromatiques et médicinales* (pas pour consommation humaine) (plein air et sous protection) : mauve jasmin geranium rosat potentille petite pervenche | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | pré-émergence | pulvérisation, 2 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. En plein air : zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Plantes ornementales (plein air et sous protection) | dicotylées annuelles, au stade «germination jusqu'à adventices peu développées» (BBCH 00-14) | / | pulvérisation, 4 – 4,4 l/ha, 4 l/ha sur plantes récemment implantées, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. En plein air : zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |
| Tagètes anti-nématodes (plein air) | dicotylées annuelles | pré-émergence | pulvérisation, 2,5 l/ha, 1 application | Max. 2 kg de pendiméthaline par ha par 12 mois. Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. |

* En roquette, plantes aromatiques et médicinales et fleurs comestibles: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Usages autorisés uniquement au Grand-Duché de Luxembourg

| Cultures (localisation) | Pour lutter contre | Stade d'application de la culture | Dose d'emploi | Conditions d'application et mesures de réduction du risque |
|---------------------------------------|-----------------------|--|--|---|
| Colza d'hiver et d'été (plein air) | dicotylées annuelles | 6 feuilles étalées (BBCH 16), en automne | 2 l/ha, dans 200-400 l d'eau par ha, 1 application | Max. 1 application par 12 mois. Zone tampon de 5 m avec technique réduisant la dérive de 90 %. |
| Concombres | dicotylées annuelles, | avant la plantation | 3,5 l/ha, dans 200-600 l d'eau par ha, 1 application | Culture sur paillis plastique. Max. 1 application par 12 mois. |
| Potiron / grosse courge | en pré-émergence | | | |
| Courgettes | | | | |
| Patisson | | | | |
| Melons | | | | |

Conseils d'utilisation

Afin d'obtenir une bonne efficacité et une bonne sélectivité, **Stomp® Aqua** doit être appliqué sur un lit de semis finement préparé. Comme tous les herbicides radiculaires, le **Stomp® Aqua** requiert une humidité suffisante du sol pour obtenir l'efficacité attendue. L'efficacité des associations à base de **Stomp® Aqua** est influencée par le type de sol. L'activité peut être réduite dans les sols lourds podéniens ou riches en matières organiques.

En maïs et maïs doux (plein air):

Le maïs doit être semé à une profondeur régulière de 5 cm et bien recouvert. **Stomp® Aqua** ne peut en aucun cas être incorporé au sol et aucun binage ne peut être fait pendant le mois qui suit l'application. On évitera de traîner en post-émergence une culture de maïs qui manque de vigueur du fait, par exemple, de conditions climatiques défavorables, d'insectes, de maladies, d'applications antérieures, de faible fertilité du sol ou d'excès d'eau.

En oignons (récoltés secs), oignons de printemps, échalotes et ail (plein air):

Il n'est pas exclu que, sous certaines conditions, plus précisément dans le cas d'une émergence lente, un peu de jaunissement ou de retard dans la croissance puisse apparaître. Ceci n'engendre en général pas de diminution de la récolte.

Préparation de la bouillie

Utiliser un matériel propre et sans résidus de produits de la pulvérisation précédente. Avant l'utilisation, tester l'appareil et vérifier le débit de chaque jet selon les instructions du constructeur.

Sans application simultanée d'un engrais liquide :

Remplir la cuve aux ¾ du volume d'eau nécessaire. Mettre l'agitation en marche et bien agiter le bidon avant de verser la quantité nécessaire de **Stomp® Aqua**. Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, rincer les emballages vides à l'eau claire et verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Puis compléter avec de l'eau jusqu'au volume final. Appliquer la bouillie immédiatement après sa préparation. Laisser l'agitateur en fonctionnement en permanence jusqu'à la fin de la pulvérisation. Eviter les pauses durant la pulvérisation. Après une pause obligatoire (panne), brasser convenablement la bouillie avant de recommencer le travail.

Nettoyer soigneusement le pulvérisateur après utilisation.

Volume d'eau : 200 à 300 litres par ha.

Avec un engrais liquide azoté (uniquement pour les applications de pré-émergence) :

La même procédure doit être suivie mais en ajoutant l'engrais liquide avant tout herbicide.

Cultures adjacentes

Évitez la dérive vers les cultures adjacentes. En particulier, peu de temps avant la période de récolte de ces cultures, les bonnes pratiques agricoles doivent être appliquées avec soin.

Remarques importantes

SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

SPa1: Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code HRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 3.

SPe2: Pour protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme «sterk erosiegevoelig». Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en œuvre.

SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

Remarques générales

Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistants aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple lors de l'utilisation de produits en mélange. Cependant, l'application d'une dose réduite peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, augmentation du risque de résistance, ...). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.

Une résistance (et donc une efficacité diminuée du produit) peut se développer lorsque des produits ayant le même mode d'action sont utilisés de façon répétée. Puisqu'il est impossible de prévoir ce développement de résistance, l'utilisation des produits doit être conforme aux stratégies de gestion de la résistance établies pour la culture et le type d'utilisation. Les stratégies de gestion de la résistance peuvent inclure l'alternance et/ou le mélange en cuve de produits ayant des modes d'action différents ou la limitation du nombre total d'applications par saison. Dans la mesure du possible, semer ou planter des variétés résistantes ou tolérantes et mettre en place des pratiques culturelles appropriées. Une gestion responsable de la résistance est encouragée pour assurer une efficacité du produit à long terme.

Stockage

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de l'humidité, de la lumière solaire directe et de la chaleur, dans un endroit ventilé.

Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet. Consulter éventuellement votre négociant. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins.

Diluer les surplus de traitement environ 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer, ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

Garantie

Des examens approfondis ont démontré que le produit, utilisé conformément à nos instructions, convient aux usages recommandés. Toutefois, comme son stockage, son transport et son emploi échappent à notre contrôle et que nous ne sommes pas à même de prévoir toutes les conditions y afférentes, nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour tout dommage quelconque qui pourrait résulter du stockage, du transport ou de l'emploi. Nous ne garantissons que la qualité constante du produit fourni.

Werkingswijze

De actieve stof pendimethalin remt de celgroei en de celdeling van onkruiden. De onkruiden worden tijdens de opkomst of kort daarna vernietigd.

Stomp® Aqua is een bodemherbicide dat doeltreffend is op een groot aantal tweezaadlobbige onkruiden: kamille, dovenetel, muur, ereprijs, akkerviooltje, ...

Gevoelige onkruiden die juist na de toepassing van **Stomp® Aqua** kiemen, zullen in hun ontwikkeling geremd worden en geleidelijk verdwijnen.

Gebruikaanwijzing**Toegelaten gebruik in België**

| Teelen (open lucht) | Ter bestrijding van | Toepassings-stadium van de teelt | Toepassings-techniek en dosis | Toepassings-voorraarden en risicobeperkende maatregelen |
|----------------------------|---|---|--|--|
| Aardappelen | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, | voor opkomst – 10 dagen voor het verschijnen van de eerste scheuten | bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |
| Aardappel- potloodteelt | in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | | | |
| Maïs (behalve suikermais) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | begin imbibitie van zaad – 4 bladeren ontvouwen (BBCH 01-14) | bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |
| Suikermais | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden (BBCH 00-14) | voor opkomst | | |
| Wintertarwe* | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, | eerste blad ontvouwen – twee bladeren ontvouwen | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. |
| Winterspelt* | | | | |
| Wintertriticale* | in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | (BBCH 11-12), in het najaar | | Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |
| Winterrogge* | | | | |
| Wintertarwe* | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, | begin van de uitstoeling – 5 spruiten zichtbaar | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Geen graangewassen behandelen die met rijm of dauw bedekt zijn of wanneer er gevraa voor vorst is. |
| Winter- en zomerspelt* | | | | |
| Winter- en zomertriticale* | in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | (BBCH 21-25), in het voorjaar | | In het najaar : Het gebruik moet worden vermeden in het geval van onregelmatige zaai met onvoldoende bedekking, in lichte of hydromorfe gronden. |
| Winter- en zomerrogge* | | | | |
| Wintergerst* | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | begin imbibitie van zaad – 5 spruiten zichtbaar (BBCH 01-25) | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. Geen graangewassen behandelen die met rijm of dauw bedekt zijn of wanneer er gevraa voor vorst is. |
| Tabak | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor het planten | bespuiting, 3,3 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |

Toegelaten gebruiksen in België

| Teelt(en) (open lucht) | Ter bestrijding van | Toepassings-stadium van de teelt | Toepassings-techniek en dosis | Toepassings-voorraarden en risicobeperkende maatregelen | |
|--|---|--|--|--|--|
| Lupine | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor opkomst | bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. | |
| Appelbomen | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, | vegetatieve rust – einde zwellen van bladknoppen (BBCH 00-03) | bespuiting, 4 – 4,4 l/ha, 4 l/ha op onlangs uitgeplante bomen en struiken, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. | |
| Perenbomen | in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. | | |
| Kweepeer | | | | | |
| Abrikoos | | | | | |
| Perzik- en nectarinebomen | | | | | |
| Pruimenbomen | | | | | |
| Kersen- en kriekenbomen | | | | | |
| Notelaars (walnoten) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | vegetatieve winterrust of rustperiode – einde zwellen van knoppen (BBCH 00-03) | bespuiting, 4 – 4,4 l/ha, 4 l/ha op onlangs uitgeplante bomen en struiken, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. | |
| Druivelaars (voor wijnproductie en tafeldruiven) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | vegetatieve rust – einde zwellen van knoppen: knoppen zijn gezwollen, maar nog niet groen (BBCH 00-03) | bespuiting, 4 – 4,4 l/ha, 4 l/ha op onlangs uitgeplante bomen en struiken, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. | |
| Braamstruiken | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, | vegetatieve rust – einde zwellen van knoppen (BBCH 00-03) | bespuiting, 4 – 4,4 l/ha, 4 l/ha op onlangs uitgeplante bomen en struiken, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. | |
| Aalbessen (witte, rode, zwarte) | in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | | | Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. | |
| Stekelbes (kruisbes) en kruisingen | | | | | |
| Frambozen- struiken | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | zijscuteren van de stengel : vegetatieve rust (BBCH 00) | bespuiting, 4 – 4,4 l/ha, 4 l/ha op onlangs uitgeplante bomen en struiken, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. | |
| Kiwibes | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | slapende knop met kleine, 'ostole' (opening) zichtbaar – einde zwellen knoppen (BBCH 00-03) | bespuiting, 4 – 4,4 l/ha, 4 l/ha op onlangs uitgeplante bomen en struiken, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. | |

Toegelaten gebruiksen in België

| Teelt(en) (open lucht) | Ter bestrijding van | Toepassings-stadium van de teelt | Toepassings-techniek en dosis | Toepassings-vooraanden en risicobeperkende maatregelen |
|---|--|--|--|---|
| Aardbeien (productie-, selectie- en vermeerderings- veld) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | vegetatieve rust (BBCH 00), in het najaar | bespuiting, 3 – 3,75 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |
| Wortelen, Pastinaak | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor opkomst 2 bladeren ontvouwen – 3 bladeren ontvouwen (BBCH 12-13) | bespuiting, 2 l/ha (eventueel gefractioneererd), 1 toepassing bespuiting, 1,5 l/ha (eventueel gefractioneererd), 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst: 42 dagen. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |
| Knolselder | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | kort na planten | bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |
| Uien (drooggeoogste) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, | voor opkomst | bespuiting, | Max. 1 toepassing per teelt. |
| Bosuien (ente-uil) | in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | of eerste blad (> 3 cm) zichtbaar – 2de blad (> 3 cm) zichtbaar (BBCH 11-12) | 2,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. |
| Sjalot | | | | Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |
| Knoflook | | | | |
| Broccoli | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, | voor het planten | bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. |
| Bloemkool (witte en groene) | in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | | | Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |
| Spruitkool | | | | |
| Sluitkool (kabulskool, witte, rode, savooi- en spitskool) | | | | |
| Drooggeoogste erwten (zonder peul) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, | voor opkomst | bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. |
| Groen geoogste erwten (zonder peul) | in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | | | Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |
| Groen geoogste erwten (met peul) | | | | |
| Voedererwten (drooggeoogst) | | | | |
| Vicia-bonen (paarden-, duiven-, tulip-,...) (drooggeoogst en groen geoogst, zonder peul) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor opkomst | bespuiting, 1,8 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |

Toegelaten gebruiksen in België

| Teelt(en) (open lucht) | Ter bestrijding van | Toepassings-stadion van de teelt | Toepassings-techniek en dosis | Toepassings-voorraarden en risicobeperkende maatregelen |
|---|---|--|---|---|
| Prei (productieveld) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | binnen de 21 dagen na het planten | bespuiting, 2,5 l/ha (mag gefragmenteerd worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt), 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Selderij (bleek-, groene en witte) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | kort na planten | bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Snijselder** (consumptie bladeren) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor opkomst | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst: 50 dagen. |
| | | 2 bladeren ontvouwen – 5 bladeren ontvouwen (BBCH 12-15) | bespuiting, 1,5 – 2 l/ha, 1,5 l/ha indien het product reeds werd toegepast voor opkomst, 1 toepassing | Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Snijselder** (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor opkomst | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Karwij** (consumptie bladeren) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor opkomst | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst: 28 dagen. |
| | | 2 bladeren ontvouwen – 5 bladeren ontvouwen (BBCH 12-15) | bespuiting, 1,5 – 2 l/ha, 1,5 l/ha indien het product reeds werd toegepast voor opkomst, 1 toepassing | Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Karwij** (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor opkomst | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Bieslook** (consumptie bladeren) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor opkomst | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |

| Toegelaten gebruiksen in België | | | | |
|---|--|---|--|---|
| Teelt(en) (open lucht) | Ter bestrijding van | Toepassings-stadium van de teelt | Toepassings-techniek en dosis | Toepassings-voorwaarden en risicobeperkende maatregelen |
| Peterselie** (consumptie bladeren) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor opkomst 2 bladeren ontvouwen – 5 bladeren ontvouwen (BBCH 12-15) | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst: 28 dagen. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| | | | bespuiting, 1,5 – 2 l/ha, 1,5 l/ha indien het product reeds werd toegepast voor opkomst, 1 toepassing | |
| Wortelpeterselie** en wortelkervel** (consumptie wortels) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor opkomst | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |

* In grangewassen : in de klassieke teelt en de teelt voor zaadproductie.

** In bieslook, snijelder, karwij, Peterselie, wortelpeterselie en wortelkervel : Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

| Toegelaten gebruiksen in België die niet getest zijn door BASF, waardoor het gebruik onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker valt. BASF kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen. | | | | |
|--|--|---|--|---|
| Teelt(en) (locatie) | Ter bestrijding van | Toepassings- stadium van de teelt | Toepassings- techniek en dosis | Toepassings-voorwaarden en risicobeperkende maatregelen |
| Bataat (zoete aardappel) (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden | tot 3 dagen na het planten | bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Sorghum (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | 3 bladeren ontvouwen – 6 bladeren ontvouwen (BBCH 13-16) | bespuiting, 2,2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Blauwe / rode bosbessen (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-03) | vegetatieve rust + einde zwellen van Knoppen | bespuiting, 4 – 4,4 l/ha, 4 l/ha op onlangs uitgeplante bomen en struiken, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Veenbessen (open lucht) | | | | |
| Schorseneren (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden | voor opkomst | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. |
| Koolrapen (open lucht) | | | | Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Raap (stoppelraap, meiraap) (open lucht) | | | | |

| Toegelaten gebruiken in België die niet getest zijn door BASF, waardoor het gebruik onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker valt. BASF kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen. | | | | |
|---|--|---|--|---|
| Teelten (locatie) | Ter bestrijding van | Toepassings- stadium van de teelt | Toepassings- techniek en dosis | Toepassings-voorwaarden en risicobeperkende maatregelen |
| Asperge (productieveld) (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden | na het planten | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Koolrabi (koolraap-boven-de- grond) (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor het planten | bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst: 21 dagen. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Boerenkool (krulkool, palmboerenkool) (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor het planten na het planten | bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing bespuiting, 2,2 l/ha, 1 toepassing | Max. 1 toepassing per teelt. Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst: 60 dagen. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor het planten | bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst: 60 dagen. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Slasorten (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden | voor het planten | bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Andijvie, radicchio rosso en suikerbrood (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden | voor het planten | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Rucola* (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden | voor het planten | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Stamslabonen (prinsessen-, snijbon) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden | voor opkomst | bespuiting, 3,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| (groen)geogst, met peul) (open lucht) | | | | |
| Drooggeogste stamslabonen (zonder peul) (open lucht) | | | | |

| Toegelaten gebruiken in België die niet getest zijn door BASF, waardoor het gebruik onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker valt. BASF kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen. | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Teelten (locatie) | Ter bestrijding van | Toepassings- stadium van de teelt | Toepassings- techniek en dosis | Toepassings-voorwaarden en risicobeperkende maatregelen |
| Soja (drooggeoogst) (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, | voor opkomst | bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. |
| Soja / edamame (groengeoogst, zonder en met peul) (open lucht) | in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | | | Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |
| Rabarber (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | vegetatieve winterrust of rustperiode | bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |
| Engelwortel* (consumptie bladeren) (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor opkomst | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |
| Roomse kervel* (consumptie bladeren) (open lucht) | | | | |
| Knollenkel (open lucht) | | | | |
| Verschillende aromatische en medicinale kruiden* (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (open lucht) : dille korander komijn lavas, maggiplant anijs fenegriek | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, In het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor opkomst | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |
| Verschillende aromatische en medicinale kruiden* (consumptie bladeren) (open lucht) : dille kervel korander lavas, maggiplant basilicum | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor opkomst | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst: 28 dagen. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |
| | | 2 bladeren ontvouwen – 5 bladeren ontvouwen (BBCH 12-15) | bespuiting, 1,5 - 2 l/ha, 1,5 l/ha indien het product reeds werd toegepast voor opkomst, 1 toepassing | |

| Toegelaten gebruiken in België die niet getest zijn door BASF, waardoor het gebruik onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker valt. BASF kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen. | | | | |
|---|--|---|--|---|
| Teelten (locatie) | Ter bestrijding van | Toepassings- stadium van de teelt | Toepassings- techniek en dosis | Toepassings-voorwaarden en risicobeperkende maatregelen |
| Eetbare bloemen* (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor opkomst 2 bladeren ontvouwen – 5 bladeren ontvouwen (BBCH 12-15) | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing bespuiting, 1,5 – 2 l/ha, 1,5 l/ha indien het product reeds werd toegepast voor opkomst, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst: 28 dagen. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Verschillende aromatische en medicinale kruiden* (consumptie bladeren) (open lucht) : hysop citroenmelisse munt marjolein / oregano salie bonenkruid tijm rozemarijn | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | 3 bladeren ontvouwen – 4 bladeren ontvouwen (BBCH 13-14) | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Valeriaan* (consumptie wortels) (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | 3 bladeren ontvouwen – 4 bladeren ontvouwen (BBCH 13-14) | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |
| Verschillende aromatische en medicinale kruiden* (niet voor humane consumptie) (open lucht en onder bescherming) : kaasjeskruid jasmin geranium ganzerik maagdenpalm | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden» (BBCH 00-14) | voor opkomst | bespuiting, 2 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. In open lucht: bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. |

| Toegelaten gebruik in België die niet getest zijn door BASF, waardoor het gebruik onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker valt. BASF kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen. | | | | |
|--|--|---|--|---|
| Teelt(en) (locatie) | Ter bestrijding van | Toepassings- stadium van de teelt | Toepassings- techniek en dosis | Toepassings-voorwaarden en risicobeperkende maatregelen |
| Sierplanten (open lucht en onder bescherming) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden, in het stadium «kiemende tot weinig ontwikkeld onkruiden» (BBCH 00-14) | / | bespuiting, 4 – 4,4 l/ha, 4 l/ha op olangst uitgeplante planten, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. In open lucht: bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |
| Tagetes (aaltjesbestrijding) (open lucht) | éénjarige tweezaadlobbige onkruiden | voor opkomst | bespuiting, 2,5 l/ha, 1 toepassing | Max. 2 kg pendimethalin per ha per 12 maanden. Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlakewater met klassieke techniek. |

* In rucola, aromatische en medicinale kruiden en eetbare bloemen. Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Voor de toegelaten gebruikten in Groothertogdom Luxemburg verwijzen wij naar het franstalige gedeelte van dit etiket.

Gebruiksadvies

Om een goede werking en selectiviteit te bekomen, moet Stomp® Aqua toegepast worden op een voldoende fijn zaaibed. Zoals voor alle bodemherbiciden, moet de bodem voldoende vochtig zijn om een goed resultaat met Stomp® Aqua te bekomen. De werking van mengingen op basis van Stomp® Aqua wordt beïnvloed door de grondsoort. Zo kan er een verminderde werking optreden in geval van zware poldergrond of grond rijk aan organisch materiaal.

In mais en suikermais (in open lucht):

De mais moet op een regelmatige diepte van 5 cm gezaaid worden en goed bedekt worden. Stomp® Aqua mag niet ingewerkt worden: niet schuffelen gedurende één maand na de toepassing. Vermijd een behandeling in na-opkomst indien het gewas onvoldoende groeiwachst heeft vanwege bijvoorbeeld ongunstige weersomstandigheden, insecten, ziekten, vorige toepassingen, zwakke grondvruchtbaarheid of overleid aan water.

In uien (drooggeogoste), bosuien (lente-ui), sjalotten en knoflook (in open lucht):

Het valt niet uit te sluiten dat onder bepaalde omstandigheden, met name in het geval van een trage opkomst, enige geelverkleuring of groeivertraging van het gewas optreedt. Dit leidt echter over het algemeen niet tot een vermindering van de opbrengst.

Klaarmaken van de sputtoplossing

Het sputtoestel moet zuiver zijn en mag geen resten bevatten van voorgaande sputtmiddelen. Voor het gebruik, het sputtoestel testen en het debiet van alle sputtodepen controleren. De instructies van de fabrikant naleven.

Indien geen vloeibare meststoffen toegevoegd worden:

De sputtanks vullen met ¾ van het benodigde watervolume. Het roersysteem in werking zetten en de bus goed schudden alvorens de nodige hoeveelheid van Stomp® Aqua toe te voegen. In het kader van de goede landbouwpraktijken, dient men de lege verpakkingen met helder water te spoelen en het bekomen spouwwater in de sputtanks te gieten. Nadien de tank verder vullen met water tot de gewenste hoeveelheid. Gebruik de sputtoplossing onmiddellijk na bereiding. Laat het roersysteem permanent in werking tot het einde van de bespuiting. Vermijd onderbrekingen bij het bespuiten. Na een verplichte onderbreking (panne) moet men, vooraleer het werk verder te zetten, de sputtoplossing in de tank opnieuw grondig omroeren.

Na gebruik het sputtoestel grondig reinigen.

Volume water : 200 tot 300 liter per ha.

In menging met vloeibare stikstof (alleen voor toepassing in voor-opkomst):

Dezelfde werkwijze als hierboven volgen, maar de vloeibare meststof als eerste (vóór de herbiciden) aan de tank toevoegen.

Naburige gewassen

Vermijd drift naar naburige gewassen. In het bijzonder kort voor de oogstperiode van deze gewassen dienen de goede landbouwpraktijken zorgvuldig toegepast te worden.

Belangrijke opmerkingen

SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPa1: Om resistenteopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 3.

SPe2: Om in het water levende organismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als «sterk erosiegevoelig». Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan.

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicoperkende maatregelen).

SPo: Na de behandeling de oppervlakken/percelen pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd.

Algemene opmerkingen

Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bijvoorbeeld bij toepassing van mengsels van verschillende producten. De toepassing van een verlaagde dosis kan echter leiden tot ongewenste effecten (gebrek aan werkzaamheid, afname van de persistentie, verhoogd risico op resistentie, ...). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttijd(en) te verkorten.

Resistentie (en dus verminderde werkzaamheid van het product) kan ontstaan wanneer producten met hetzelfde werkingsmechanisme herhaaldelijk worden gebruikt. Aangezien het onmogelijk is om deze ontwikkeling van resistentie te voorspellen, moet het gebruik van producten in overeenstemming zijn met de resistentiebeheerstrategieën die zijn bepaald voor de teelt en het type gebruik. Resistentiebeheerstrategieën kunnen bestaan uit het afwisselen en/of mengen van producten met verschillende werkingsmechanismen of het berenken van het totale aantal toepassingen per seizoen. Zaai of plant resiente of tolerante rassen waar mogelijk en pas geschikte jaartijdklachten toe. Verantwoord resistentiebeheer wordt aangemoedigd om de werkzaamheid van het product op lange termijn te waarborgen.

Bewaring

Bewaar het middel uitsluitend in de originele verpakking, beschermd tegen vorst, vocht, direct zonlicht, hitte en op een geventileerde plaats.

Lege verpakkingen en handelingsoverschotten

De zorgvuldig geledige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sputtanks worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorziene inzamelplaats. Raadpleeg desnoods uw handelaar. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Sputtoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvaardigheden. Om sputtoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputtvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking.

Waarborg

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en aangezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

Conseils de premiers secours / Eerste-hulpmaatregelen

UFI : 66X2-POSP-POOS-AD7G

| | |
|---|---|
| En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. | Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
| EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin. | NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise. | NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. | BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleeding mag de werkkamer niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |
| EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. | BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |
| Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum: BE +32 (0) 70 245 245 ; LU +352 (0) 8002 5500 | |

Stomp® Aqua

V1.0

ATTENTION
WAARSCHUWING
ACHTUNG



N° d'autorisation: 9839P/B
(G.-D. de Lux.: L01931-042)
Usage professionnel
Suspension de capsules (CS)
Contient:
455 g/l (38,72 % p/p) de
pendiméthaline

Toelatingsnummer: 9839P/B
(Gh. Lux.: L01931-042)
Professioneel gebruik
Capsule suspensie (CS)
Bevat:
455 g/l (38,72 gew.%) pendimethalin

Zulassungsnummer: 9839P/B
(Gh. Lux.: L01931-042)
Professioneller Einsatz
Kapselsuspension (CS)
Enthält:
455 g/l (Gew.-% 38,72) Pendimethalin

Mode d'action / Werkingswijze /
Wirkungsmechanismus

| GROUP | 3 (K1) | HERBICIDE |
|-------|---------------------|-----------|
| UFI: | 66X2-P0SP-P00S-AD7G | |

5 L

Mentions de danger:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H361d Susceptible de nuire au fœtus.
H410 Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P261 Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.
P263 Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, et un équipement de protection du visage.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
P391 Recueillir le produit répandu.

Informations additionnelles sur les dangers:

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Composants dangereux: 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2682-20-4)

Gevarenaanduidingen:

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van damp en spuitnevel vermijden.
P263 Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
P280 Draag Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie:
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Gevaarlijke bestanddelen:
2-méthylisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2682-20-4)

Gefahrenhinweise:
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:
P261 Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.
P263 Kontakt während der Schwangerschaft/und der Stillzeit vermeiden.

Zusätzliche Gefahreninformationen:
EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Gefahrenbestimmende Komponenten: 2-Methyl-(2H)-isothiazol-3-on (CAS: 2682-20-4)

Composants dangereux: 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2682-20-4)

Gevaarlijke bestanddelen: 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2682-20-4)

Gefahrenbestimmende Komponenten: 2-Methyl-(2H)-isothiazol-3-on (CAS: 2682-20-4)

Distribué par / Verdeeld door / Vertrieb durch:
BASF Belgium Coordination Center CommV
B. U. Agricultural Solutions
www.agro.basf.be

SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIEZETEL / OPERATIVER HAUPTSITZ:
Drève Richelle 161 E boîte 43,
1410 Waterloo, Belgium

Renseignements en cas d'urgence / Alarmnummer / Notrufnummer:
BE +32 (0) 3 569 92 32
Centre Antipoisons / Antigifcentrum / Giftinformationszentrum:
BE +32 (0) 70 245 245 ; LU +352 (0) 8002 5500

Détenteur d'autorisation / Toelatingshouder / Zulassungsinhaber:
BASF Belgium Coordination Center CommV
SIEGE SOCIËL / MAATSCHAPPELIJKE ZETEL / FIRMENSITZ:
Scheldelaan 600, 2040 Antwerpen, Belgium



www.agrecover.eu

® = Marque déposée BASF / Gedeponeerd handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF