

Product stewardship diméthénamide-P

Respecter les zones tampon et les mesures de réduction de la dérive

Zone tampon de minimum 5 m quelle que soit la technique de réduction de la dérive

IMPORTANT : en plus des zones tampon mentionnées sur l'étiquette, des zones tampon régionales sont également d'application. Respectez toujours la **zone tampon la plus large**. On sera également attentif à la présence dans certaines conditions de **couverts végétalisés permanents**.

Produit	Zone tampon étiquette
Akris®	Minimum 20 m avec technique réduisant la dérive de minimum 75% (+ zone végétalisée permanente de minimum 20 m)
Arundo®, Butisan® Gold, Frontier® Elite, Grometa®	5 m avec technique réduisant la dérive de 75% ou 10 m avec technique réduisant la dérive de 50 %
Tanaris®	- En colza : 5 m avec technique réduisant la dérive de minimum 75% - En betteraves : 10 m avec technique réduisant la dérive de 50 % ou 5 m avec technique réduisant la dérive de 75%

Autres mesures

- Remplir et nettoyer le pulvérisateur **loin** des cours d'eau, eaux de surface et fossés.
- Ne pas pulvériser quand il y a un risque de **dérive**.
- Ne pas pulvériser si des **pluies supérieures à 5 mm** sont annoncées dans les 24 heures.

BASF

We create chemistry

Utilisez les produits de protection des plantes avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Akris® (9687P/B) contient 280 g/l diméthénamide-P + 250 g/l terbuthylazine ; Arundo® (10497P/B) contient 720 g/l diméthénamide-P ; Butisan® Gold (10295P/B) contient 200 g/l diméthénamide-P + 200 g/l métazachlore + 100 g/l quinmérac ; Frontier® Elite (9387P/B) contient 720 g/l diméthénamide-P ; Grometa® (10547P/B) contient 720 g/l diméthénamide-P ; Tanaris® (10928P/B) contient 333 g/l diméthénamide-P + 167 g/l quinmérac.