

GLOSSET 600 SC

| | |
|-------------|----------------------------|
| A.M.M n° | 2190149 |
| Composition | Flufénacet 600 g/l |
| Formulation | Suspension Concentrée (SC) |

Classement CLP : H302 - H317 - H373 - H400 - H410



Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Délai de rentrée : 48h

| Usages autorisés | Cultures | Dose maximale d'emploi | Nombre maximal d'applications | Stade d'application | DAR | ZNT aquatique | Conditions d'emploi |
|-------------------|--|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|----------------------|--|
| Blé*désherbage | Céréales d'hiver : Blé tendre, blé dur, triticale | 0,4 L/ha | 1/an | Entre les stades BBCH 10 et BBCH13 | F (BBCH 13) | 20 m (dont DVP 20 m) | ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés |
| Orge*désherbage | Orge d'hiver | 0,4 L/ha | 1/an | Entre les stades BBCH 10 et BBCH13 | F (BBCH 13) | 20 m (dont DVP 20 m) | |
| Seigle*désherbage | Seigle d'hiver | 0,4 L/ha | 1/an | Entre les stades BBCH 10 et BBCH13 | F (BBCH 13) | 20 m (dont DVP 20 m) | |

non fractionnable

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

SPe2 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur sols artificiellement drainés.

SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau.

SPe8 : Dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison. Ne pas utiliser en présence d'abeilles.

L'utilisation de ce produit sur ses usages autorisés n'est recommandée que sur les cultures mentionnées dans le tableau ci-dessus. Certis Belchim BV décline en conséquence toute responsabilité en cas d'utilisation du produit sur des cultures ou pour des cibles non recommandées.