

Prosulfocarbe à l'automne : attention à la réglementation !

Céréales

05.06.2019



Avant de désherber vos céréales à l'automne, découvrez la réglementation pour les produits à base de prosulfocarbe.

Les buses à injection d'air sont obligatoires

Depuis 2017, l'utilisation des buses à injection d'air homologuées réduction des ZNT est obligatoire (Voir la [nouvelle liste des buses et pression utilisables homologuées](#)).

Pour vous aider : [Découvrez OptiBuse, pour choisir la buse qui vous convient.](#)

Des conditions de distance vis-à-vis de cultures non cibles s'imposent

Depuis octobre 2018, afin de limiter la contamination des cultures non cibles pour les applications d'automne, les règles suivantes s'appliquent :

- Si des cultures non cibles sont situées à moins de 500 mètres de la parcelle traitée : ne pas appliquer le produit avant la récolte de ces cultures.
- Si les cultures non cibles sont situées à plus de 500 mètres et à moins d'un kilomètre de la parcelle traitée :
 - Ne pas appliquer le produit avant la récolte de la culture.

- Ou, en cas d'impossibilité, appliquer le produit uniquement le matin avant 9 heures ou le soir après 18 heures, en conditions de température faible et d'hygrométrie élevée.

Quelles sont les cultures non cibles concernées ?

- Cultures fruitières : pommes, poires.
- Cultures légumières : mâche, épinard, cresson des fontaines, roquette, jeunes pousses.
- Cultures aromatiques : cerfeuil, coriandre, livèche, menthe, persil, thym.
- Cultures médicinales : artichaut, bardane, cardon, chicorée, mélisse, piloselle, radis noir, sauge officinale.

Les bonnes pratiques de pulvérisation s'appliquent !

- Ne pas traiter par vent supérieur à 3 sur l'échelle de Beaufort (c'est-à-dire supérieur à 19 km/h).
- Avoir une hygrométrie entre 60 et 95 %.
- Éviter les températures inférieures à 0°C et supérieure à 20°C.
- Ne pas dépasser une vitesse de 10 km/h.
- Privilégier une hauteur de rampe de 50 cm.
- Éviter les surpressions lors des dilutions à la parcelle.

Quali'Cible, un nouveau service gratuit pour sécuriser le désherbage d'automne

[Quali'Cible](#) est un service cartographique développé par Syngenta. Il facilite le respect des conditions d'emploi obligatoires des herbicides céréales d'automne à base de prosulfocarbe vis-à-vis des cultures non cibles.

> **En savoir plus sur nos produits à base de prosulfocarbe pour le désherbage d'automne :**
[Défi®](#), [Daiko®](#), [Spow®](#), [Datamar®](#).

Prosulfocarbe : Toxicité aiguë (voie orale), catégorie 4 - Sensibilisation cutanée, catégorie 1 - Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, catégorie 1 - Toxicité chronique pour le milieu aquatique, catégorie 2. Respecter les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://www.agriculture.gouv.fr/ecophyto>.

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

Tags:

DAIKO

DEFI

MINARIX

SPOW

DATAMAR

Produits:

DAIKO

DATAMAR

DEFI

MINARIX

SPOW

Secondary Category:

Céréales herbicides