

# FLUROSTAR® D

UN EMBALLAGE COMBINÉ POUR LA SUPPRESSION EN POSTLEVÉE DES MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Il procure une suppression exceptionnelle des mauvaises herbes à feuilles larges difficiles à éliminer tout en étant sans danger pour le blé et l'orge.
- Un mode d'action systémique fiable pour la suppression de plus de 40 espèces de mauvaises herbes à feuilles larges, de même qu'une gestion de la résistance pour les biotypes résistant aux herbicides des groupes 2 et 9.
- Il est compatible avec une vaste gamme d'herbicides contre les mauvaises herbes graminées.

## PRINCIPALES MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES OU RÉPRIMÉES

Bardane	Prêle des champs	Bourse-à-pasteur
Chardon des champs	Ortie royale	Laiteron
Canola spontané	Kochia à balais	Vesce
Gaillet gratteron	Renouée persicaire	Lin spontané
Céraiste vulgaire	Chénopode blanc	Radis sauvage
Lampourde glouteron	Plantain	Renouée liseron
Sagesse des chirurgiens	Herbe à poux	Moutarde des champs

## PRINCIPALES CULTURES

Blé, orge, blé dur

## PRINCIPES ACTIFS

Fluroxypyr +  
2,4-D ester

## GROUPE D'HERBICIDES

4

## FORMULATION

Fluro Star® - 180 g/L EC +  
2,4-D Ester 700 - 660 g e.a./L EC

## COMPARABLE À

OcTTain®

## MODE D'ACTION

Auxine synthétique

## EMBALLAGE

Fluro Star® - 1 bidon de 9,6 L  
2,4-D Ester 700 - 1 bidon de 9,8 L

## NUMÉROS D'HOMOLOGATION

33280, 29979



◀ Consulter l'étiquette pour la liste complète des mauvaises herbes supprimées, les directives d'application détaillées et les restrictions.

© 2024 Albaugh SARL. Tous droits réservés. Albaugh, le logo A et Fluro Star sont des marques déposées d'Albaugh SARL. OcTTain est une marque déposée de Corteva. TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LE MODE D'EMPLOI SUR L'ÉTIQUETTE DU PESTICIDE. L'utilisation d'un pesticide de façon non conforme aux recommandations sur son étiquette constitue une infraction à la loi fédérale.