

La base anti-dicotylédones de vos programmes

- Contrôle les levées échelonnées
- Nombreux mélanges possibles
- Formulation microencapsulée



Crusher[®]

FICHE TECHNIQUE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre technicien habituel ou à consulter le site www.ascenza.fr



ASCENZA[®]
— FARMING YOUR FUTURE —



Crusher®

Composition : clomazone 360 g/L – HRAC : F4 – Formulation CS - suspension de capsules

CRUSHER® est un herbicide à base de clomazone. CRUSHER® est efficace contre de nombreuses dicotylédones annuelles en agissant dès leur germination ou peu après leur levée. Elle inhibe la production de la chlorophylle entraînant ainsi des symptômes de blanchiment sur les adventices.

USAGES AUTORISÉS

CULTURE	DOSE MAXIMALE D'EMPLOI	NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS	STADE D'APPLICATION	DÉLAI AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE / ZNT PLANTES NON CIBLES
Colza	0,33 l/ha	1	Entre BBCH 00 et BBCH 09 Prélevée	F (BBCH 09)	5 m
Pomme de terre	0,3 l/ha	1			
Riz	0,7 l/ha*	1	BBCH 11-12	F (BBCH 12)	-

* sur riz, ne pas appliquer ce produit sur des sols contenant moins de 30% d'argile, rapprochez-vous de votre technicien.
Délai de rentrée : 6 h.

POSITIONNEMENT



Colza

CRUSHER® s'utilise en post semis prélevée des colzas uniquement. Traiter rapidement après le semis, ne pas traiter si les colzas commencent à lever.

Pour compléter son spectre sur graminées notamment, CRUSHER® doit être associé ou utilisé dans un programme. Ne pas retravailler le sol après l'application.



Pomme de terre

CRUSHER® s'utilise en post plantation sur des buttes définitives et au moins une semaine avant la levée des pommes de terre. Dès que les pommes de terre commencent à émerger, ne plus traiter. Ne pas re-butter après application.

Pour compléter son spectre, CRUSHER® peut être complété par des herbicides à base de métribuzine ou de prosulfocarbe.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- ✓ L'efficacité maximum est obtenue sur sol frais, non motteux et humide.
- ✓ Ne pas traiter sur des sols filtrants ou sableux.
- ✓ Des décolorations sur feuillage peuvent survenir. Ces symptômes sont temporaires et sans conséquence sur le devenir de la culture et sur le rendement final.
- ✓ Respecter une distance d'au moins 3 mètres entre la rampe de pulvérisation et l'espace susceptible d'être fréquenté par des personnes présentes ou des résidents.

CRUSHER® : AMM n°2190689 – Suspension de capsules – SC – 360 g/l de clomazone – © Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA. Distribué par ASCENZA - 2-12 rue du chemin des Femmes – Immeuble Odyssee – 91300 MASSY - T. 01 69 53 98 89 - www.ascenza.fr. Distributeur de produits phytosanitaires à des utilisateurs professionnels.

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, animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou www.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Avril 2020

LARGE SPECTRE

CRUSHER® 0,3 L/ha sur des adventices jeunes ou idéalement en cours de germination.

Aethuse	Très sensible
Amми majus	Sensible
Capselle bourse à pasteur	Très sensible
Chénopode blanc	Moyennement sensible
Coquelicot	Peu sensible
Datura	Sensible
Gaillet gratteron	Très sensible
Lamier pourpre	Très sensible
Lampagne commune	Très sensible
Matricaire	Peu sensible
Mercuriale annuelle	Sensible
Morelle noire	Sensible
Mouron des oiseaux	Très sensible
Panic pied de coq	Moyennement sensible
Pâturin	Moyennement sensible
Pourpier maraicher	Très sensible
Renouée des oiseaux	Moyennement sensible
Renouée liseron	Moyennement sensible
Renouée persicaire	Sensible
Sanve / ravenelle	Peu sensible
Séneçon commun	Sensible
Sisymbre officinal	Sensible
Stellaire intermédiaire	Très sensible
Véronique de Perse	Sensible

- Très sensible : > 95 % d'efficacité
- Sensible à très sensible : > 85 % d'efficacité
- Moyennement sensible : 70 à 84 % d'efficacité
- Peu sensible : < 70% d'efficacité



H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

ATTENTION



PRODUITS À USAGE EXCLUSIF DES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.