



# Votre meilleur atout, pour un désherbage à la carte

- Double action pour une efficacité optimisée : foliaire et racinaire
- Souplesse de positionnement : pré ou post-levée
- Souplesse de mélange



## Flexcard®

FICHE TECHNIQUE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre technicien habituel ou à consulter le site [www.ascenza.fr](http://www.ascenza.fr)



**ASCENZA®**  
— FARMING YOUR FUTURE —



# Flexcard®

Composition : diflufénicanil 500 g/kg – HRAC : F1 – Formulation SC

**FLEXCARD® est un herbicide à base de diflufénicanil très efficace contre de nombreuses dicotylédones. Il s'utilise en association avec un partenaire anti-graminées pour élargir son spectre.**

## NOMBREUX USAGES AUTORISÉS

CULTURE	DOSE MAXIMUM D'EMPLOI*	NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS	STADE D'APPLICATION	DÉLAI AVANT RÉCOLTE (DAR)	ZNT*** AQUATIQUE	ZNT*** PLANTES NON CIBLES
Blé dur d'hiver Blé tendre d'hiver (triticale et épeautre)	0,25 L/ha	1/an	Jusqu'au stade BBCH 29 (ne pas appliquer au stade pointant de la céréale)	DAR F (BBCH 29)	20 m avec DVP	5 m
Blé dur de printemps Blé tendre de printemps	0,375 L/ha**				5 m	-
Orge d'hiver	0,25 L/ha				20 m avec DVP	5 m
Seigle d'hiver	0,25 L/ha				20 m avec DVP	5 m
Seigle de printemps	0,375 L/ha**				5 m	-

\* Si applications fractionnées : ne pas dépasser la dose autorisée.

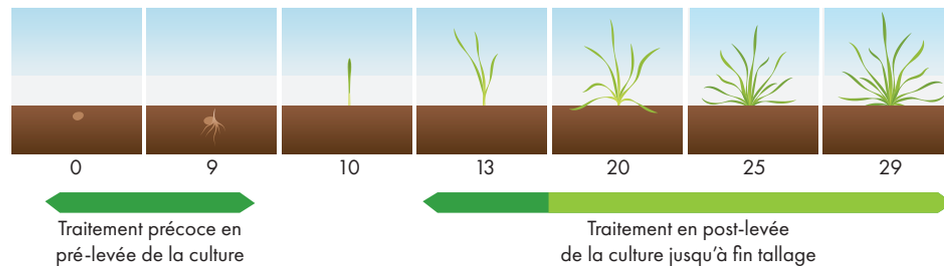
\*\* Sur blé dur de printemps, blé tendre de printemps et seigle de printemps, il est recommandé d'utiliser FLEXCARD® à 0,25 L/h

\*\*\* ZNT : Zone non traitée

Délai de rentrée : 6 heures

## RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

FLEXCARD® s'emploie à la dose de 0,25 l/ha en pré ou en post-levée de la culture. Il peut s'associer à de nombreux herbicides pour compléter son spectre sur graminées notamment.



Appliquer FLEXCARD® sur des adventices jeunes. L'efficacité du produit sera favorisée par un lit de semis assez fin et humide, et des précipitations suivant l'application. Un semis bien régulier et à une profondeur de 3 cm dans un sol bien tassé diminue le risque de décoloration. Un taux d'argile du sol supérieur à 30% ou un taux de matière organique supérieur à 4% peut diminuer fortement l'efficacité du traitement. Ne pas traiter au stade pointant de la céréale. Eviter les périodes de fortes amplitudes thermiques.

**FLEXCARD® : AMM n°2130069 – Suspension concentré – SC – 500 g/l de diflufénicanil. © 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 phytopharmaceutiques 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](http://www.phytodata.com). Annule et remplace toute version précédente. Juin 2020

## SPECTRE

Le diflufénicanil est un herbicide de contact avec une action racinaire. Il agit sur des adventices de leur levée jusqu'au stade 4 feuilles max.

FLEXCARD® - 0,25 L/HA EN POST-LEVÉE (stade plantule des adventices)

DICOTYLÉDONES	
Alchémille	Très sensible
Anthémis	Très sensible
Anthriscue	Très sensible
Capselle bourse à pasteur	Très sensible
Céraiste	Moyennement sensible
Coquelicot	Moyennement sensible
Fumeterre	Très sensible
Gaillet gratteron	Très sensible
Lamier pourpre	Très sensible
Matricaire camomille	Très sensible
Mouron des champs	Très sensible
Myosotis	Très sensible
Pensée des champs	Très sensible
Ravenelle	Très sensible
Renouée des oiseaux	Moyennement sensible
Séneçon commun	Très sensible
Stellaire	Très sensible
Véronique de Perse	Très sensible
Véronique feuille de lierre	Très sensible

■ Très sensible : > 95 % d'efficacité  
■ Sensible à très sensible : > 85 % d'efficacité  
■ Moyennement sensible : < 85 % d'efficacité

**ASCENZA®**

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.



**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.**