



Cap sur les vivaces !

- Herbicide multicultures
- Le dicamba : matière active essentielle dans la lutte contre les vivaces
- Large spectre d'efficacité anti-dicotylédones



Skirring®

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 —



Skirring®

Composition : 480 g/L de dicamba (HRAC : O) - Formulation concentré soluble (SL)

À base de dicamba, SKIRRING® permet de lutter efficacement contre les liserons dans les maïs notamment. Il offre une bonne efficacité contre de nombreuses dicotylédones également.

MODE D'ACTION

SKIRRING® est absorbé principalement par les feuilles puis est véhiculé dans la plante par la sève jusque dans les organes souterrains.

A pleine dose, il agit efficacement contre les liserons. Une dose de 200 g de dicamba minimum est préconisée pour perturber efficacement le développement des liserons. SKIRRING® s'inscrit pleinement dans une lutte durable contre les vivaces.

TABLEAU DES USAGES

CULTURES	CIBLES	DOSE MAX. D'EMPLOI	NOMBRE MAX. D'APPLICATIONS	STADE D'APPLICATION/ CONDITIONS D'EMPLOI	DÉLAI AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUA-TIQUE	ZNT PLANTES NON CIBLES
Maïs (millet et moha)*	Dicotylédones annuelles et vivaces	0,6 L/ha	1/an	Entre les stades BBCH 12 et BBCH 19	DAR F (BBCH 19)	5 m	5 m
Graminées fourragères (Brome, Fléole, Fétuque, ray-grass)	Dicotylédones annuelles et vivaces	1 L/ha	1/an	A partir du stade BBCH 30 Post-levée des adventives de mars à juin	14 jours (rentrée du bétail)	5 m	5 m
Prairies	Destruction des rumex de semis et de souche	1 L/ha	2/an	Post-levée des adventives de mars à juin ou d'août à octobre	14 jours (rentrée du bétail)	5 m	5 m
Traitements généraux avant mise en culture	Dicotylédones annuelles et vivaces	0,6 L/ha	1/an	Application de juin à octobre	Non applicable	5 m	5 m
Jachères et cultures intermédiaires (sur trèfle violet et vesce commune)	Limitation de la pousse et de la fructification	0,3 L/ha	1/an	-	Non applicable	5 m	5 m
Jachères et cultures intermédiaires (sur moutarde blanche, phacélie, trèfle blanc, trèfle de perse et trèfle incarnat)	Limitation de la pousse et de la fructification	0,6 L/ha	1/an	-	Non applicable	5 m	5 m

* Le traitement par jets dirigés sur le rang avec pendillards est autorisé.

CONDITIONS D'EMPLOI ET RECOMMANDATIONS

- ✓ Pour le maïs, ne pas traiter entre les stades 6 et 8 feuilles. Éviter les associations avec les sulfonylurées anti-graminées.
- ✓ Traiter sur vivaces suffisamment développées et avant la production des organes floraux, lorsque leurs réserves sont faibles. Le stade idéal se situe généralement au stade 5 - 6 feuilles des maïs.
- ✓ Ne pas traiter en période de froid, éviter les fortes amplitudes thermiques (>15°C)
- ✓ Délai de rentrée : 24 heures.

SKIRRING® : AMM n°2180165 – Concentré soluble (SL) - 480 g/L de dicamba. © 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. Annule et remplace toute version précédente. Juin 2020

SPECTRE D'EFFICACITÉ

SKIRRING® 0,6 L/HA (POST LEVÉE)

DICOTYLÉDONES VIVACES	
Armoise	Très sensible
Chardons	Sensible
Laiteron des champs	Moyennement sensible
Liseron des champs	Sensible
Liseron des haies	Très sensible
Phytolacca	Sensible
Rumex	Sensible

DICOTYLÉDONES ANNUELLES	
Abutilon de Théophraste	Moyennement sensible
Ambroisie à feuille d'armoise	Très sensible
Arroche	Sensible
Chénopode blanc	Sensible
Chénopode hybride	Sensible
Datura	Moyennement sensible
Epilobe	Sensible
Fumeterre officinale	Moyennement sensible
Gaillet gratteron	Moyennement sensible
Morelle	Sensible
Orties	Sensible
Pissenlit	Sensible
Renouée à feuille de patience	Sensible
Renouée liseron	Sensible
Renouée persicaire	Sensible
Repousses de tournesol	Sensible

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



H411 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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.