



Cultures spécialisées

La solution désherbage en toute sécurité





LA SOLUTION DÉSHÉBAGE EN TOUTE SÉCURITÉ

Goldwind® est un herbicide en pré et post levée (associé), vigne, agrumes et oliviers. Pour lutter contre les adventices type graminées et dicotylédones annuelles et bisannuelles.

CARACTÉRISTIQUES

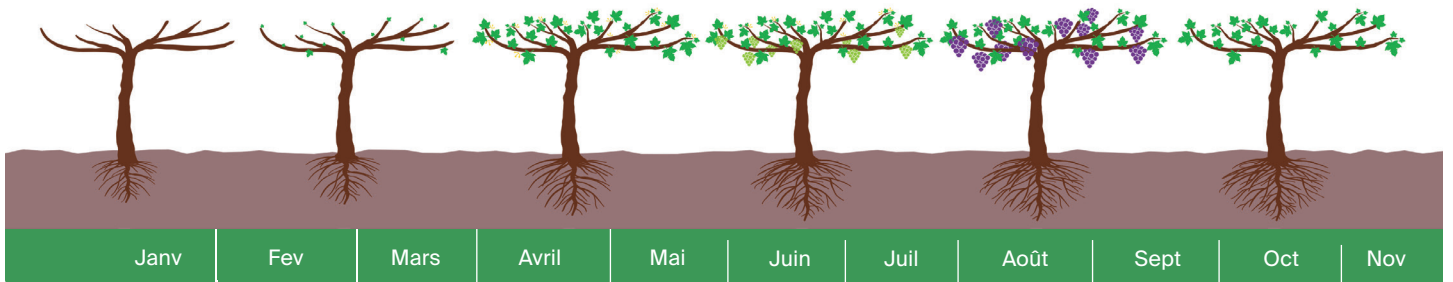
AMM	2171073
MATIÈRE ACTIVE	250 g/kg (25% p/p) de flazasulfuron (ISO)
FORMULATION	Granulés dispersables (WG)
USAGES ET DOSES	Vigne, Agrumes, Olivier – Cultures installées : 0,2 kg/ha
DÉLAI AVANT RÉCOLTE	Vigne : 75 jours Agrumes, Olivier : 45 jours
NOMBRE D'APPLICATION	1 application maximum par an
DRE	6 heures
ZNT AQUATIQUE DONT DVP	Vigne ; Olivier : 20 mètres Agrumes : 5 mètres
ZNT PLANTES NON CIBLES	5 mètres
CLASSEMENT	Attention - H410 EUH401



DESCRIPTIF ET BÉNÉFICES

- La notoriété d'une molécule efficace
- Une formulation de haute qualité
- La sécurité de l'utilisateur grâce à la technologie Protect Dosage

POSITIONNEMENT TECHNIQUE



Goldwind® : 150 - 200 g/ha
sur le rang

- **Application sous le rang** : ne pas appliquer sur plus de la moitié de la surface de la parcelle.
- Application en pré-levée et **post-levée précoce des adventices.**
- **1 application par an.**

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Usages sur vignes de 4 ans et plus.

Protéger impérativement les complants et le sol jusqu'à 1 an, puis le plant jusqu'à 4 ans.

En sortie hiver : juste avant le débourrement de la vigne, période d'action optimale.

Dès le débourrement : éviter de toucher les parties vertes de la vigne, y compris plaies de taille.

Utilisable sur toutes variétés et tout type de conduite.

Ne pas traiter les vignes présentant: une asphyxie racinaire, un mauvais état sanitaire (maladies du bois), un mauvais enracinement.

Eviter les sols : gorgés d'eau, soufflés ou travaillés, présentant un taux de calcaire actif élevé, et peu profonds.

Afin d'éviter toute phytotoxicité par contact, épamprer et relever la vigne avant application.

Traiter en l'absence de vent pour éviter la dérive.

Nettoyer le pulvérisateur après application.

SPECTRE D'EFFICACITÉ DU FLAZASULFURON

DICOTS ANNUELLES	
Amaranthe réfléchie	90%
Amaranthus couchée	50%
Arroche hastée	90%
Capselle bourse-à-pasteur	90%
Carotte sauvage	80%
Céraiste sp	80%
Chénopode blanc	90%
Chénopode hybride	90%
Coquelicot	70%
Crépis à feuilles de pissenlit	70%
Crépis de Nîmes	80%
Crépis fétide	70%
Diploxys fausse-roquette	90%
Epilobe à quatre angles	90%
Epilobe hirsute	90%
Erigéron blanc*	90%
Erigéron du Canada*	90%
Erodium à feuilles de cigüe	90%
Erodium bec-de-cigogne	90%
Euphorbe à feuilles en scie	90%
Euphorbe réveil-matin	90%
Fumeterre officinale	50%
Gaillet sp.	50%
Geranium à feuilles rondes	80%
Geranium disséqué	80%
Jonc des crapauds	50%
Laiteron maraîcher	70%
Laiteron rude	70%
Laitue scariole	70%

LILIACÉES	
Ail des vignes	90%
Muscari à grappes	80%
Muscari à toupet	80%

DICOTS VIVACES	
Aristolochie sp	50%
Chardon des champs	70%
Chardon sp.	70%
Condrielle effilée	70%
Liseron des champs	50%
Liseron des haies	50%
Mauve commune	80%
Mauve sylvestre	80%
Millepertuis officinal	90%
Panais	90%
Pissenlit commun	80%
Prêle des champs	80%
Prêle rameuse	80%
Renoncule âcre	80%
Renouée amphibie	80%
Rumex à feuilles obtuses	50%
Rumex crépu	70%

GRAMINÉES ANNUELLES	
Avoine sp.	80%
Bardanette rameuse	70%
Digitaire sanguine	80%
Eragrostis sp.	50%
Panic pied-de-coq	80%
Paturin annuel	70%
Ray-grass sp.	80%
Sétaire glauque	80%
Sétaire verte	90%
Sétaire verticillée	90%

GRAMINÉES VIVACES	
Brome stérile	90%
Chiendent commun	50%
Chiendent pied-de-poule	50%
Paturin commun	80%
Sorgho d'Alep	50%

