



# Cultures spécialisées

La solution désherbage en toute sécurité





## LA SOLUTION DÉSHÉBAGE EN TOUTE SÉCURITÉ

Jogg® 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

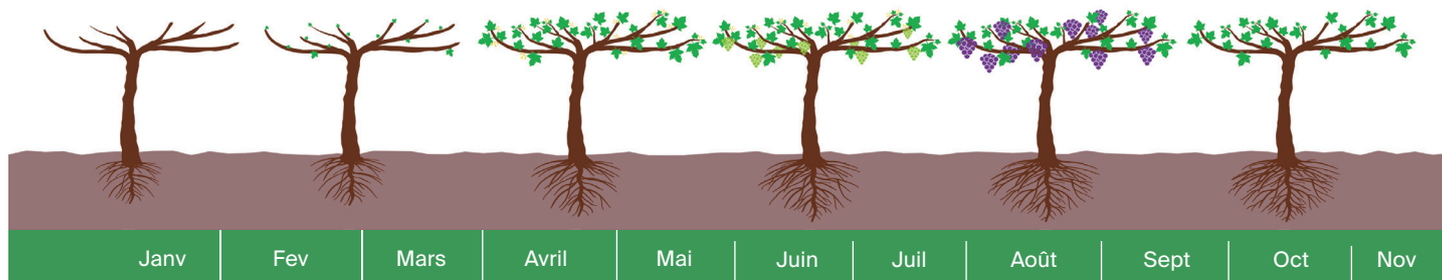
AMM	2171073
MATIÈRE ACTIVE	250 g/kg (25% p/p) de flazasulfuron (ISO)
FORMULATION	Granulés dispersables (WG)
USAGES ET DOSES	Vigne, Agrumes, Olivier – Cultures installées : 0,2 kg/ha
DÉLAI AVANT RÉCOLTE	Vigne : 75 jours Agrumes, Olivier : 45 jours
NOMBRE D'APPLICATION	1 application maximum par an
DRE	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



Jogg® : 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		LILIACÉES		GRAMINÉES ANNUELLES	
Amaranthe réfléchie	90%	Lamier ampexicaule	90%	Avoine sp.	80%
Amaranthus couchée	70%	Lamium pourpre	80%	Bardanette rameuse	70%
Arroche hastée	90%	Lampourde commune	80%	Digitaire sanguine	80%
Capselle bourse-à-pasteur	90%	Lampourde épineuse	80%	Eragrostis sp.	70%
Carotte sauvage	80%	Matricaire sp.	80%	Panic pied-de-coq	80%
Céraiste sp.	80%	Mercuriale annuelle	80%	Paturin annuel	70%
Chénopode blanc	90%	Morelle noire	70%	Ray-grass sp.	80%
Chénopode hybride	90%	Mouron sp.	80%	Sétaire glauque	80%
Coquelicot	70%	Ortie	80%	Sétaire verte	90%
Crépis à feuilles de pissenlit	70%	Picride fausse-vipérine	70%	Sétaire verticillée	90%
Crépis de Nîmes	80%	Plantain majeur	80%		
Crépis fétide	70%	Plantain lancéolé	70%	GRAMINÉES VIVACES	
Diploxys fausse-roquette	90%	Pourpier maraîcher	80%	Brome stérile	90%
Epilobe à quatre angles	90%	Ravenelle	80%	Chiendent commun	70%
Epilobe hirsute	90%	Renouée des oiseaux	80%	Chiendent pied-de-poule	70%
Erigéron blanc*	90%	Renouée faux liseron	80%	Paturin commun	80%
Erigéron du Canada*	90%	Renouée persicaire	80%	Sorgho d'Alep	70%
Erodium à feuilles de cigüe	90%	Sanve	80%		
Erodium bec-de-cigogne	90%	Séneçon commun*	70%		
Euphorbe à feuilles en scie	90%	Souchet sp.	80%		
Euphorbe réveil-matin	90%	Souci des champs	80%		
Fumeterre officinale	70%	Soude épineuse	80%		
Gaillet sp.	70%	Stellaire intermédiaire	80%		
Geranium à feuilles rondes	90%	Torilis des champs	80%		
Geranium disséqué	80%	Tribulus terrestris	80%		
Jonc des crapauds	70%	Véronique à feuille de lierre	70%		
Laiteron maraîcher	70%	Véronique de Perse	70%		
Laiteron rude	70%	Vesce sauvage	90%		
Laitue scariole	70%	*Hors situation de résistances	80%		

	90% d'efficacité		80% d'efficacité	Points forts	Points faibles
	70% d'efficacité		50% d'efficacité		

