



Maîtrisez les adventices du vignoble avec flexibilité

- Large spectre : graminées et dicotylédones
- Persistance d'action
- Souplesse d'emploi



Matsuda®

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 —

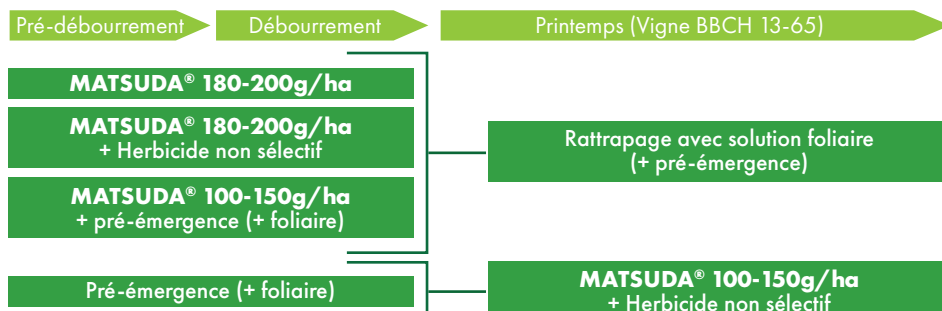


Matsuda®

Composition : 250 g/kg de flazasulfuron – HRAC : 2 - Granulés dispersibles dans l'eau (WG)

Le flazasulfuron fait partie de la famille des sulfonylurées. Il possède un double mode d'action : il agit en pré-levée et en post-levée. Il pénètre dans les adventices par voie foliaire et racinaire.

STRATÉGIE DE DÉSHÉRBAGE



Pour les associations avec des produits de pré-émergence, consulter votre conseiller.

TABLEAU DES USAGES

USAGE	DOSE	NOMBRE D'APPLICATIONS	STADE D'APPLICATION	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHOPODES NON CIBLES	DÉLAI DE RENTRÉE
VIGNE (de plus de 4 ans)	200 g/ha	1/an (application sur le rang avec un pulvérisateur à rampe uniquement)	Hiver ou printemps	20 m (dont DVP de 20 m)	5 m	6 h

Ne pas appliquer ce produit sur plus de la moitié de la surface.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Période d'emploi :

- ✓ Utiliser MATSUDA® préférentiellement en sortie d'hiver, au plus près du débourrement de la vigne.
- ✓ Pendant et après le débourrement, éviter tout contact du produit avec les parties vertes.

Double mode d'action :

- ✓ Utiliser MATSUDA® en pré-levée des adventices et jusqu'au stade 4 feuilles maximum des adventices.
- ✓ Associer MATSUDA® à un herbicide foliaire pour une efficacité renforcée sur adventices développées.

Précautions pour la vigne :

- ✓ Épamprer et relever la vigne avant application.
- ✓ Protéger les complants.
- ✓ Ne pas traiter des vignes en mauvais état sanitaire, souffrant d'asphyxie racinaire ou d'un mauvais enracinement.
- ✓ Ne pas traiter sur un sol gorgé d'eau, soufflé ou travaillé.
- ✓ Éviter les sols à taux de calcaire actif élevé et les sols peu profonds.
Pour une utilisation en terrain calcaire : pas d'application au-delà de 100 g/ha (en pression moyenne, 70 à 80 g/ha suffisent - soit 25 g/ha sous le rang).

MATSUDA® : AMM 2170428 - Granulés dispersibles dans l'eau (WG). Composition : 250 g/kg de flazasulfuron - © Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA. Distribué par ASCENZA, 2-12 rue du Chemin des Femmes - Immeuble Odyssee - 91300 MASSY - www.ascenza.fr - Tél : 01 69 53 98 89. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel.

Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. 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>. Annule et remplace toute version précédente. Novembre 2021.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de la portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

SPECTRE D'ACTION

MATSUDA® 200 G/HA

DICOTYLÉDONES

Amarante réfléchie
Capselle bourse-à-pasteur
Carotte sauvage
Chardons
Chénopodes (blanc, hybride)
Crépis de Nîmes
Epilobe tétragone
Erigérons (de Sumatra, du Canada)
Erodiums
Géraniums (disséqué, mou, à feuilles rondes)
Helminthie
Laiterons (maraîcher, rude)
Laitue scarole
Mauves
Mercuriale annuelle
Morelle noire
Mouron des oiseaux
Pissenlit officinal
Renouées
Séneçon vulgaire
Véroniques

GRAMINÉES

Brome stérile
Digitaire sanguine
Panic pied-de-coq
Pâturin annuel
Sétaire verte, setaire verticillée
Ray-grass

Très sensible : > 95 % d'efficacité
Sensible : efficacité comprise entre 85 et 94 %
Moyennement sensible : 70 à 84 % d'efficacité
Peu sensible : < 70 % d'efficacité



EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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.