

# Gazon de graminées



syngenta®

**Herbicide anti-dicotylédones sélectif des gazons : régularité, sélectivité et efficacité, un grand classique des désherbants gazons.**

## DESCRIPTION

PRAIXONE<sup>®</sup>M est un herbicide sélectif des graminées à gazon efficace sur les plantes à feuilles larges (dicotylédones), annuelles, bisannuelles ou vivaces.

PRAIXONE M est composé de deux matières actives de la famille des herbicides auxiniques (groupe HRAC O) : le dicamba, absorbé par voie foliaire et racinaire, et le 2,4 MCPA, une phytohormone de synthèse absorbée principalement par les feuilles.

PRAIXONE M doit être appliqué pendant une période de végétation active, lorsque les mauvaises herbes, en phase de croissance, sont particulièrement sensibles aux herbicides hormonaux.

## SPECTRE D'EFFICACITÉ

Grâce à son action systémique descendante, PRAIXONE M combat efficacement les mauvaises herbes dicotylédones, annuelles et vivaces telles que :

Achillée millefeuille, Ail des vignes, Ambroisie, Anthémis, Barkhausie, Brunelle vulgaire, Bugle rampant, Capselle bourse à pasteur, Cardamine des prés, Carotte sauvage, Centaurée jacée, Centaurée des prés, Céraiste, Céraiste d'eau, Chardon des champs, Colchique d'automne, Crépis, Epilobe à feuilles étroites, Gaillets, Gesse des prés, Helminthie, Knautie, Lamier pourpre, Lampsane, Laiteron, Leucanthème-Marguerite, Liseron des champs, Luzerne maculée, Oenanche, Ortie (grande), Matricaire camomille, Mouron des oiseaux, Pâquerette, Piloselle, Pissenlit, Plantains, Porcelle, Potentille rampante, Prêle des champs, Renoncule âcre, Renoncule bulbeuse, Rumex (parelle), Rumex petite oseille, Rumex grande oseille, Rumex à feuilles obtuses, Sanguisorbe, Sauge des prés, Sénéçon de Jacob, Trèfle, Véronique.

# CARTE D'IDENTITÉ

Matières actives	Quantité MA / L	Dose	Cibles	Nombre d'applications
2,4 MCPA	340 g	6 L/ha sur gazon établi	Anti dicotylédones	2 applications / an en plein d'avril à août et en localisé jusqu'à fin septembre
Dicamba	30 g			
Délai de rentrée : 24 h		ZNT aquatique : 5 m	A l'abri du lessivage : 6 h	Conditionnement : 3 L
Volume de Bouillie : 400 à 600 L/ha				



## Art of Application

ÉTALONNER | PULVÉRISER | CONSIGNER | PERFORMER



- Traiter sur une végétation sèche.
- Ne pas déclencher d'irrigation dans la demi-journée suivant l'application.
- Ne pas traiter en période de gel nocturne ou en cas de forte chaleur > 25 °C.  
La plage de température de traitement optimale se situe entre 12 et 20 °C.
- Stocker selon les règles en vigueur dans un local phyto hors gel.

- Le produit peut être mélangé aux autres produits de la gamme Syngenta en respectant la loi en vigueur sur les mélanges.
- Pour les applications avec un pulvérisateur à dos, respecter un volume de bouillie supérieur ou égal à 1000 L/ha.
- Ne pas utiliser les trois premières tontes postérieures au traitement pour la confection des composts.
- **Une pulvérisation maîtrisée pour une efficacité optimale**, nous recommandons d'appliquer le produit à l'aide des buses Syngenta XC 04 qui sont particulièrement adaptées aux produits nécessitant de se concentrer sur la zone foliaire.

### EN CAS D'URGENCE :

Composer le **15** ou le **112**  
ou contacter le centre antipoison  
le plus proche

puis signaler vos symptômes au réseau Phy'Attitude,

**0 800 887 887**

Service & appel  
gratuits

Numéro d'urgence Syngenta

**0 800 803 264**

Service & appel  
gratuits

Renseignements techniques

**0 825 000 552**

Service 0,15 € / min  
+ prix appel

En cas d'accident de transport

**06 11 07 32 81**

Fiche de données de sécurité

**www.quickfds.com**

Danger - H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



#### Syngenta France S.A.

Agrément MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques.

PRAIXONE® M - AMM N° 2110154 - Composition : 340 g/l 2,4-MCPA (sels de sodium et de potassium) + 30 g/l dicamba\* - P102 Tenir hors de portée des enfants. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage et des bottes pendant les phases de mélange, chargement et d'application.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. Spe1 Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit en plein au mois de septembre. Spe3 Pour protéger les arthropodes et les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente. Spe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. © Marque enregistrée et \* substance active d'une société du groupe Syngenta.

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 et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <https://agriculture.gouv.fr/lecophyto>. Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit

**syngenta**®

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**