

SPLENDOR®

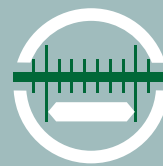
HERBICIDE DE POST-LEVÉE DU MAÏS
ET MAÏS DOUX



Très large spectre
d'efficacité



Triple mode
d'action



Fractionnable
sur Maïs



SPLENDOR® est
issu des laboratoires
Life Scientific

Pour plus d'informations :

<https://lifescientific.com/fr/products/fr-fr/splendor/>

lifescientific 
FRANCE

SPLENDOR®

HERBICIDE DE POST-LEVÉE DU MAÏS ET MAÏS DOUX

Une excellente performance grâce à un triple mode d'action

- Une action foliaire, qui met le produit à l'abri du lessivage. La matière active est absorbée par la feuille en 1 heure.
- Une action racinaire, qui offre une grande régularité d'efficacité même en conditions difficiles.
- Une action anti-germinative, qui permet un contrôle dans le temps des levées d'adventices sensibles : amarantes, chénopodes, morelle, renouée persicaire...

Un rendement préservé

- Un très large spectre d'efficacité sur graminées et dicotylédones.
- Une grande régularité d'action sur les principales adventices.

TABLEAU DES USAGES

(se reporter à l'étiquette pour la liste complète des usages)

Culture	Cible	Dose homologuée	Nbre maxi d'appl.	Stade d'appl. - Délai avant récolte (DAR)	ZNT aquatique
Maïs	Graminées et dicotylédones	1,5 L/ha	1/an	Max. BBCH 19 (9 feuilles étalées ou plus, avant elongation de la tige principale)	5 m
Maïs doux		0,75 L/ha		DAR : 42 jours	
Lin fibre (textile)		1,5 L/ha		Post-semis / pré-levée du lin	
Canne à sucre		1,5 L/ha		DAR : 150 jours	

PRÉSENTATION

- Composition : 100 g/L de mésotrione
- Formulation : suspension concentrée (SC)
- N° d'AMM : 2150084
- Dose : entre 0,75 L/ha et 1,5 L/ha selon les cultures
- Classement : H319, H361d, H410
- Nombre d'application : 1 application par an, avec possibilité de fractionnement sur maïs
- Délai de rentrée : 48 heures
- ZNT aquatique : 5 mètres
- Emballage : 5 L et 20 L

Graminées	1 à 2 feuilles de l'adventice	2 à 3 feuilles de l'adventice
Dignaire filiforme	1,0 L/ha	1,25 L/ha
Digitaire sanguine	0,75 L/ha	1,0 L/ha
Millet commun	1,0 L/ha	1,25 L/ha
Panic pied-de-coq	1,0 L/ha	1,25 L/ha

Dicotylédones	Cotylédons à 2 feuilles de l'adventice	2 à 4 feuilles de l'adventice
Amarantes (blanche, hybride, réfléchie) / Chénopode hybride / Fumeterres (des murs, officinale) / Lamiers (amplexicaule, pourpre) / Ortie royale	0,50 L/ha	0,75 L/ha
Ambrosie à feuilles d'armoise / Sicyos anguleux	0,75 L/ha	1,0 L/ha
Arroche étalée / Abutilon / Pois (repousses) / Sanve	0,60 L/ha	0,75 L/ha
Colza (repousses)	0,60 L/ha	0,75 L/ha
Matricaires	0,75 L/ha	0,75 L/ha
Mercuriale annuelle	0,75 L/ha	0,75 L/ha
Renouée à feuilles de patience / Renouée persicaire	0,50 L/ha	0,60 L/ha
Renouée des oiseaux / Renouée liseron / Pensée des champs	0,75 L/ha	1,0 L/ha
Séneçon vulgaire / Mouron des oiseaux	0,40 L/ha	0,60 L/ha
Spergule des champs / Morelle noire / Chénopode polysperme / Chénopode blanc / Capselle bourse-à-pasteur	0,40 L/ha	0,50 L/ha
Véroniques (à feuilles de lierre, de Perse)	0,75 L/ha	1,0 L/ha

Activité

Très sensible 95-100 %

Sensible 85-95 %

Moyennement à peu sensible 50-85 %

SPLENDOR® (AMM : 2150084) - 100 g/L (9.17% p/p) de mésotrione - Détenteur d'homologation : Life Scientific Ltd.
- ® Marque déposée Life Scientific Ltd - Attention -H319- Provoque une sévère irritation des yeux. - H361d Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus - 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. - P102 Tenir hors de portée des enfants. - P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage - 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. - P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin - P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation agréée d'élimination des déchets.
- 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. - SPE3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.
- 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.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable.

Privilégiez chaque fois que possibles 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 <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou sur www.lifescientific.com/fr/

Life Scientific France - 11-13 rue des Aulnes - 69760 Limonest - 04 69 98 23 41



ATTENTION

lifescientific
FRANCE

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