

# SPLENDOR<sup>®</sup> SC

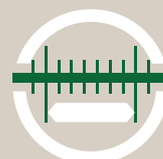
## HERBICIDE DE POST-LEVÉE DU MAÏS ET MAÏS DOUX



Très large spectre  
d'efficacité



Triple mode  
d'action



1 ou 2 applications  
possible sur Maïs



SPLENDOR<sup>®</sup> SC est  
issu des laboratoires  
Life Scientific

# SPLENDOR<sup>®</sup> SC

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.

## PRÉSENTATION

GROUPE 27 HERBICIDE

- Composition : 100 g/L de mésotrione
- Formulation : suspension concentrée (SC)
- N° d'AMM : 2240337
- Classement : H319, H361d, H410
- Délai de rentrée : 48 heures
- ZNT aquatique : 5 m ou 20 m avec DVP 5m selon doses et pH du sol
- DSPPR (Distance Riverain) : 3 m
- ZNT plantes non cibles : 50 ou 20m selon doses et usages
- Conditionnement : 5 L et 20 L

## SPECTRE D'EFFICACITÉ SUR MAÏS ET MAÏS DOUX

Graminées	Maïs 0,40 – 1,5 L/ha		Maïs doux 0,75 L/ha	
	1 à 2 feuilles de l'adventice	2 à 3 feuilles de l'adventice	1 à 2 feuilles de l'adventice	2 à 3 feuilles de l'adventice
Dignaie filiforme	1,0 L/ha	1,25 L/ha	0,75 L/ha	0,75 L/ha
Digitaire sanguine	0,75 L/ha	1,0 L/ha	0,75 L/ha	0,75 L/ha
Millet commun	1,0 L/ha	1,25 L/ha	0,75 L/ha	0,75 L/ha
Panic pied-de-coq	1,0 L/ha	1,25 L/ha	0,75 L/ha	0,75 L/ha

Dicotylédones	Maïs 0,40 – 1,5 L/ha		Maïs doux 0,40 – 0,75 L/ha	
	Cotylédons à 2 feuilles de l'adventice	2 à 4 feuilles de l'adventice	Cotylédons à 2 feuilles de l'adventice	2 à 4 feuilles de l'adventice
Abutilon	0,60 L/ha	0,75 L/ha	0,60 L/ha	0,75 L/ha
Amarantes (blanche, hybride, réfléchie)	0,50 L/ha	0,75 L/ha	0,50 L/ha	0,75 L/ha
Ambroisie à feuilles d'armoise	0,75 L/ha	1,0 L/ha	0,75 L/ha	0,75 L/ha
Arroche étalée	0,60 L/ha	0,75 L/ha	0,60 L/ha	0,75 L/ha
Capselle bourse-à-pasteur	0,40 L/ha	0,60 L/ha	0,40 L/ha	0,60 L/ha
Chénopode blanc	0,40 L/ha	0,60 L/ha	0,40 L/ha	0,60 L/ha
Chénopode hybride	0,50 L/ha	0,75 L/ha	0,50 L/ha	0,75 L/ha
Chénopode polysperme	0,40 L/ha	0,60 L/ha	0,40 L/ha	0,60 L/ha
Colza (repousses)	0,60 L/ha	0,75 L/ha	0,60 L/ha	0,75 L/ha
Fumeterres (des murs, officinale)	0,50 L/ha	0,75 L/ha	0,50 L/ha	0,75 L/ha
Lamiers (amplexicaule, pourpre)	0,50 L/ha	0,75 L/ha	0,50 L/ha	0,75 L/ha
Matricaires	0,75 L/ha	0,75 L/ha	0,75 L/ha	0,75 L/ha
Mercuriale annuelle	0,75 L/ha	0,75 L/ha	0,75 L/ha	0,75 L/ha
Morelle noire	0,40 L/ha	0,50 L/ha	0,40 L/ha	0,50 L/ha
Mouron des oiseaux	0,40 L/ha	0,60 L/ha	0,40 L/ha	0,60 L/ha
Ortie royale	0,50 L/ha	0,75 L/ha	0,50 L/ha	0,75 L/ha
Pensée des champs	0,75 L/ha	1,0 L/ha	0,75 L/ha	0,75 L/ha
Pois (repousses)	0,60 L/ha	0,75 L/ha	0,60 L/ha	0,75 L/ha
Renouée à feuilles de patience	0,50 L/ha	0,60 L/ha	0,50 L/ha	0,60 L/ha
Renouée des oiseaux	0,75 L/ha	1,0 L/ha	0,75 L/ha	0,75 L/ha
Renouée liseron	0,75 L/ha	1,0 L/ha	0,75 L/ha	0,75 L/ha
Renouée persicaire	0,50 L/ha	0,60 L/ha	0,50 L/ha	0,60 L/ha
Sanve	0,60 L/ha	0,75 L/ha	0,60 L/ha	0,75 L/ha
Séneçon vulgaire	0,40 L/ha	0,60 L/ha	0,40 L/ha	0,60 L/ha
Sicyos anguleux	0,75 L/ha	1,0 L/ha	0,75 L/ha	0,75 L/ha
Spergule des champs	0,40 L/ha	0,50 L/ha	0,40 L/ha	0,50 L/ha
Véroniques (à feuilles de lierre, de Perse)	0,75 L/ha	1,0 L/ha	0,75 L/ha	0,75 L/ha

Activité Très sensible 100-95 % Sensible 94-85 % Moyennement à peu sensible 84-50 % Efficacité insuffisante (< 50% d'efficacité)

## TABLEAU DES USAGES

Culture	Cible	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)	ZNT aquatique	ZNT plantes non-cibles
Maïs	Graminées et dicotylédones	0,75 L/ha	2/an (intervalle min. entre les applications : 14 jours)	BBCH 12 à 19	DAR F* (BBCH 19)	5 m	20 m
		1,5 L/ha	1/an	BBCH 12 à 19	DAR F* (BBCH 19)	Sol ayant un pH inférieur à 7,9 : 20 m dont DVP** 5 m Sol ayant un pH supérieur ou égal à 7,9 : 5 m	50 m
Maïs doux	Graminées et dicotylédones	0,75 L/ha	1/an	BBCH 12 à 19	DAR F* (BBCH 19)	5 m	20 m

\*DAR F : Délai avant récolte minimal entre le dernier traitement et la récolte, exprimé en stade de croissance de la culture.

\*\* DVP : Dispositif végétalisé permanent

Stades BBCH du maïs :

BBCH 12 : 2 feuilles étalées

BBCH 19 : 9 feuilles étalées ou plus, avant élongation de la tige principale

## EXEMPLE DE POSITIONNEMENT SUR MAÏS

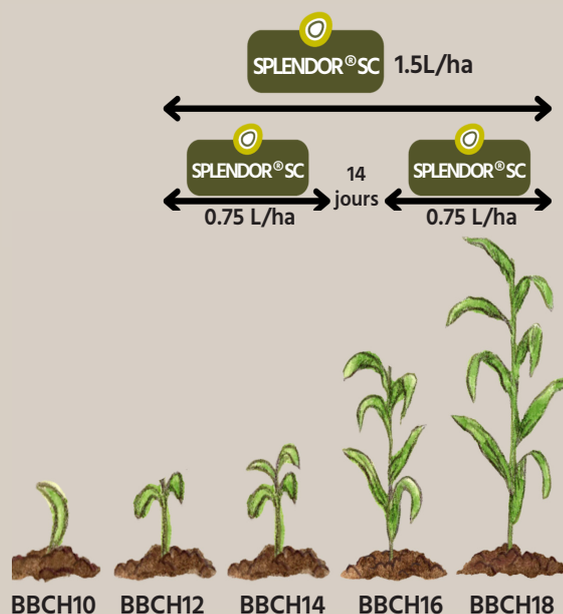
→ Sur Maïs, SPLENDOR SC peut s'utiliser :

-soit dans le cadre d'un programme « Pré puis Post » avec un herbicide partenaire en prélevée.

-soit dans un programme « tout en post », en 1 ou 2 applications.

→ Intervenir sur adventices jeunes : maximum 4 feuilles sur dicotylédones et 3 feuilles sur graminées.

→ Traiter par conditions poussantes (> 65% d'hygrométrie) afin d'optimiser l'efficacité de l'herbicide.



**SPLENDOR® SC (AMM : 2240337) - 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 au fœtus. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et 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 P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation agréée d'élimination des déchets conformément à la réglementation locale. 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 20 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau sur sols ayant un pH inférieur à 7,9 pour les applications à la dose de 1,5 L/ha. SPe3 - Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres en bordure des points d'eau pour les applications à la dose de 0,75 L/ha et, sur sols ayant un pH supérieur ou égal à 7,9, pour les applications à la dose de 1,5 L/ha. SPe3 - Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 50 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente pour les applications à la dose de 1,5 L/ha. SPe3 - Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente pour les applications à la dose de 0,75 L/ha. Respecter une distance d'au moins 3 mètres entre la rampe de pulvérisation et : - l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ; - l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents. 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](http://www.lifescientific.com/fr) Life Scientific France - 11-13 rue des Aulnes - 69760 Limonest - 04 69 98 23 41 Distribution produits phytosanitaires professionnels - Siret : 840 763 056 000 24 - TVA : FR23 840 763 056. [www.terza-rima.com](http://www.terza-rima.com) - Photos : ©Life Scientific - V0321**

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.**