



أوسيتيا®

التكنولوجيا الحديثة
لحماية الحبوب من الأعشاب الطفيلية

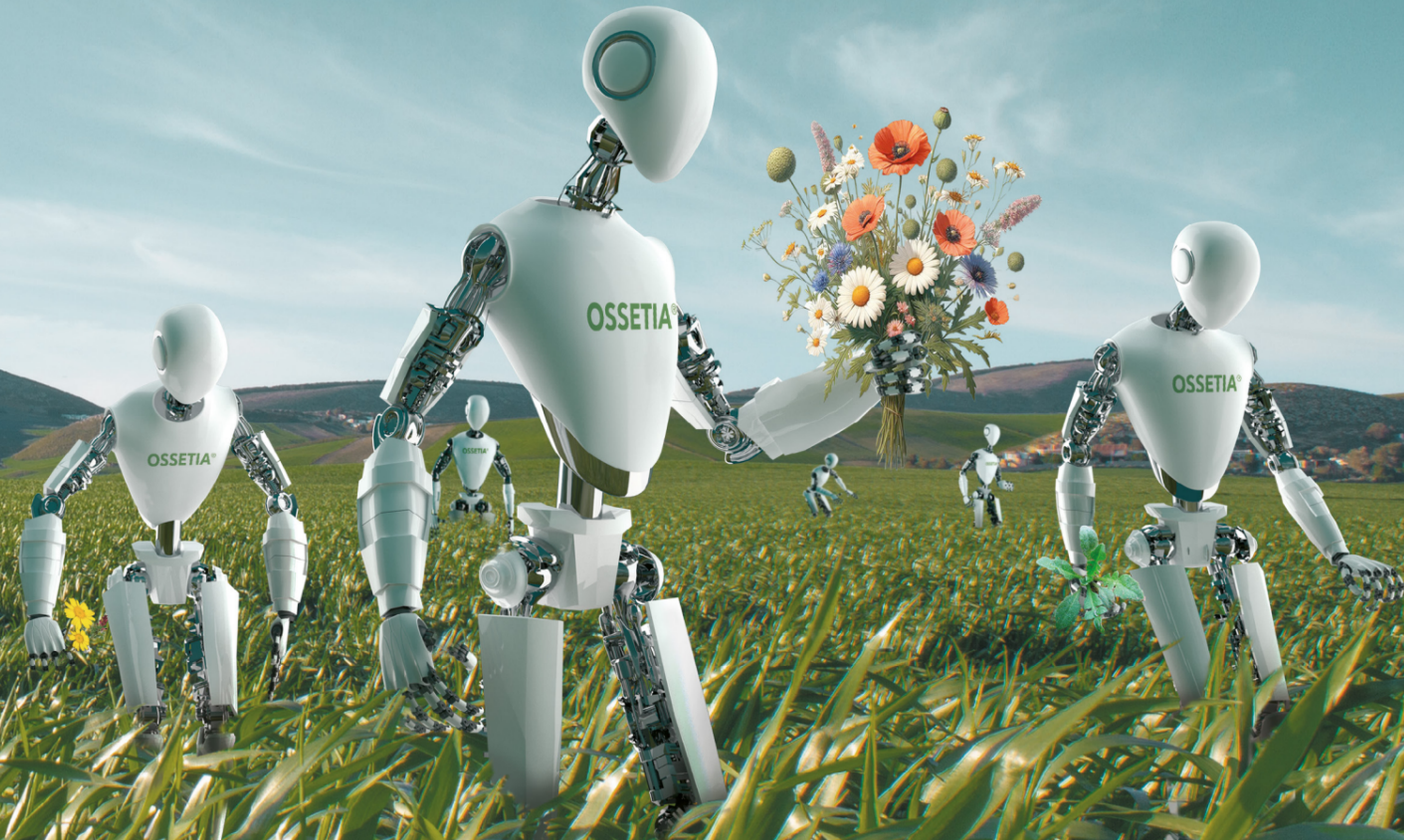


Zone industrielle, Mghira 2
Lot N°54 - 2082 Fouchana - Tunisie
79 40 89 40 - Fax: 79 40 89 40
contact@elmousse.com
elmousse.tn



OSSETIA®

La Nouvelle technologie
contre les mauvaises herbes



Composition :

500 g/kg Diflufenican

Formulation :

Granulés dispersibles (WG)

Famille chimique :

Pyridine-Carboxamide

Classification HRAC:

HRAC 12

OSSETIA® Votre partenaire anti-dicots

OSSETIA® est un herbicide sélectif pour le traitement de pré et post-levée de la culture et de l'adventice pour lutter contre une grande variété des mauvaises herbes des céréales.

OSSETIA® inhibe la formation du phytoème désaturase, enzyme indispensable dans la synthèse des caroténoïdes ce qui provoque le blanchiment des feuilles des mauvaises herbes, entraînant leur mort.

OSSETIA® est doté d'une bonne persistance d'action allant jusqu'à 8 semaines dans les conditions optimales.

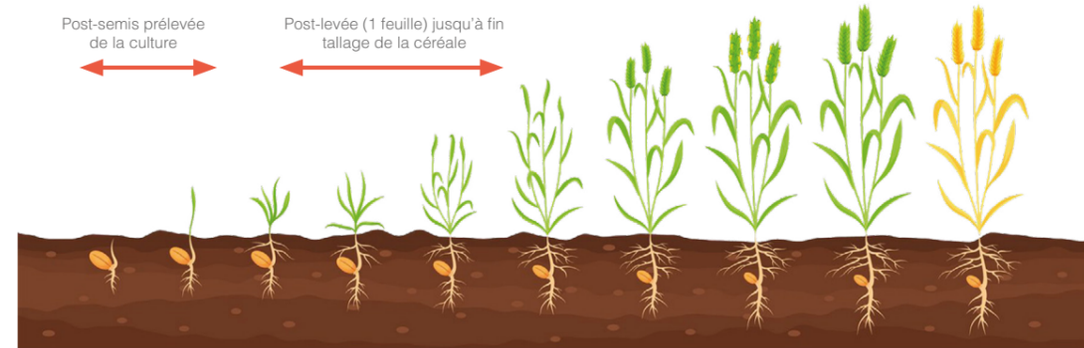
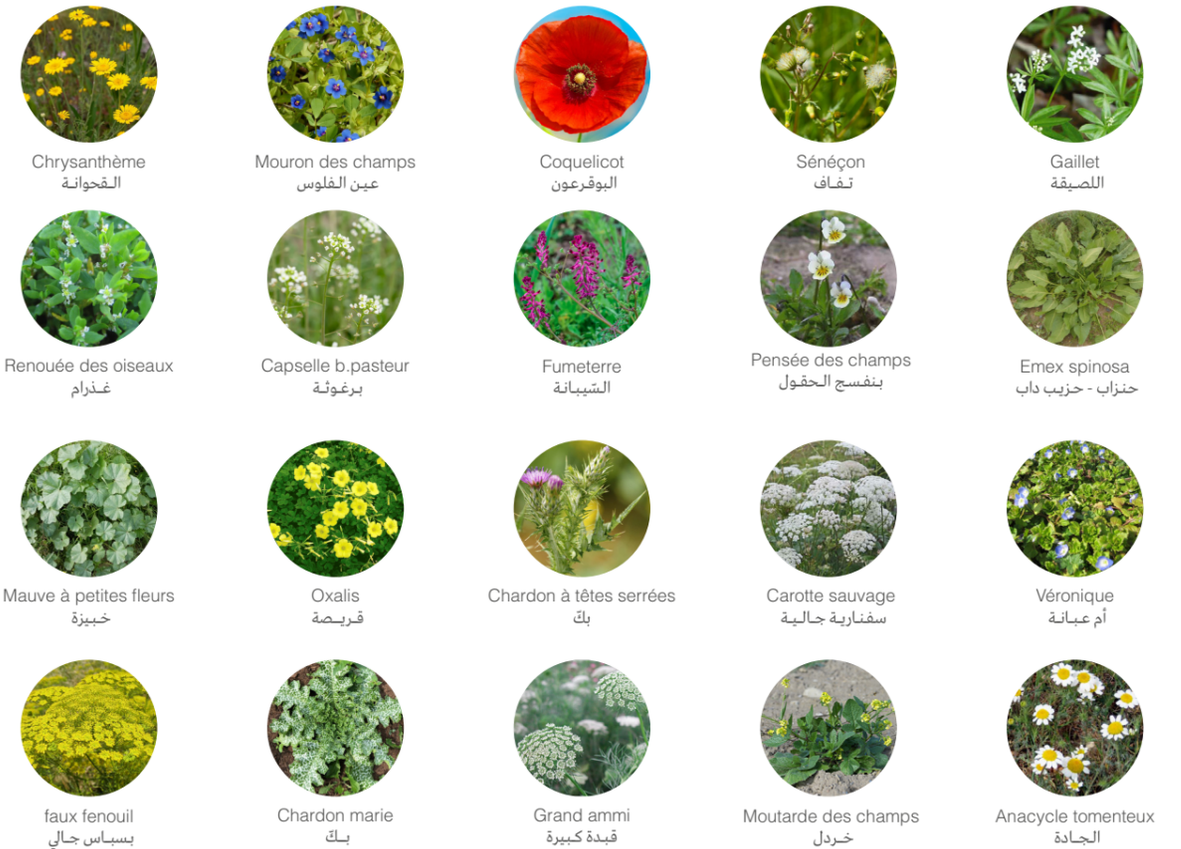
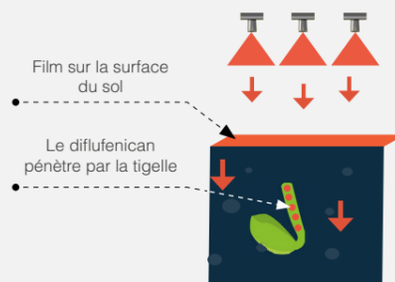
OSSETIA® peut causer des décolorations fugaces sur les feuilles des céréales, cependant ces marquages n'ont aucun effet sur le développement de la culture.

OSSETIA® Usages et doses préconisés

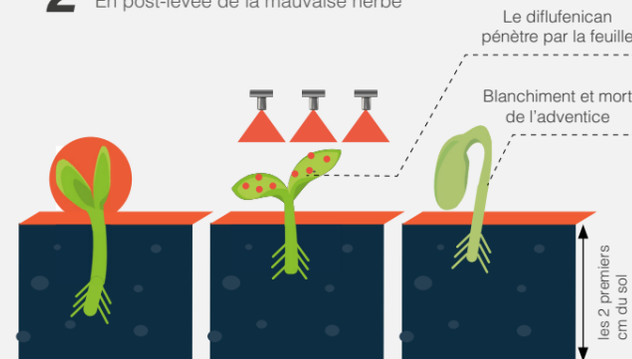
Cultures	Mauvaises herbes	Dose	DAR (Jours)	Délais de rentrée dans la parcelle
Blé	Dicotylédones	240 g/Ha à 375 g/Ha selon l'infestation des mauvaises herbes	90	6 Heures
Orge				
Triticale				
Seigle				

OSSETIA® Une grande souplesse d'utilisation sur céréales

OSSETIA peut être appliqué soit en :

**OSSETIA®** Un large spectre d'efficacité**OSSETIA®** Une double activité sur l'adventice**1** En pré-levée de la mauvaise herbe

OSSETIA® est fortement absorbé par les 2 premiers centimètres du sol, il pénètre dans l'adventice par la tigelle stoppant ainsi leur croissance

2 En post-levée de la mauvaise herbe

OSSETIA® est doté d'une action de contact sur les tissus jeunes des adventices jusqu'à stade 4 feuilles provoquant leurs blanchiment puis la mort de la mauvaise herbe après 6-10 jours

OSSETIA® Conditions de réussite du traitement