

®

DEFT



دِيْفَتْ

20 غرام من مادة الميتسيلفرون متىيل على
شكل حبيبات سريعة الذوبان في الماء



مبيد جاهزي لمكافحة الأعشاب الضارة
ذات الفلقتين في زراعة الحبوب

Herbicide systémique de post
levé contre les mauvaises
herbes dicotylédones dans la
culture de blé



Autorisation de vente au Maroc n° F06-0-006

Marque enregistrée et déposée par Rotam Ltd

Produit Importé par : Alfachimie



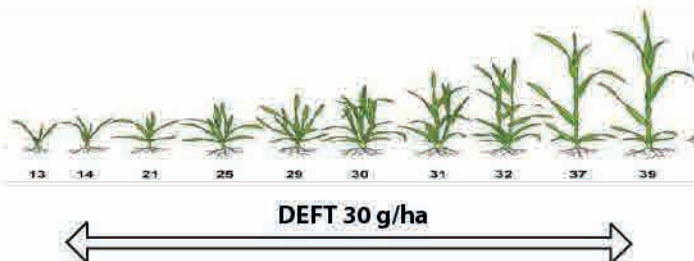
ALFACHIMIE : Immeuble le matignon , nouveau Q.A Colline2 , Lot5 , 4ème Etg . Sidi Maarouf CASABLANCA -
Email : alfachimie@menara.ma - Web : www.alfachimie-maroc.com - Tel : 0522 32 13 11 // Fax : 0522 32 12 93

طريقة التأثير :

ديفت يتميز بمفعول جهازي وانتقائي يتم امتصاصه عن طريق الجذور والأوراق وله نفاذية عالية تمكنه من التسرب إلى جميع أنسجة النباتات الطفيلية.
يؤثر **ديفت** عن طريق تعطيل عمل الإنزيم المسؤول عن الانقسام الخلوي للأعشاب الضارة مما يؤدي إلى وقف نموها وإضعاف قدرتها التنافسية وبالتالي اتلافها نهائيا.

مقادير ووقت الاستعمال :

الزراعة	الحصبة	اللافة	مقدار الاستعمال	وقت الاستعمال
الحبوب	ذات الفلقتين	الأعشاب الضارة	30 غ / هكتار	3 أوراق إلى نهاية التفريح



خصائص ومميزات فريدة :

- يستعمل **ديفت** بكمية قليلة في الهكتار مع ضمان فعالية كبيرة وهو ما يجنب الزراعة من مخاطر الأعراض الجانبية.
- بما أنه مبيد جهازي ويستعمل مبكرا فهو يحمي الزراعة من منافسة الأعشاب الطفيلية بمجرد بداية نموها.
- **ديفت** يتميز كذلك بتكلفة مناسبة في الهكتار بالمقارنة مع باقي المبيدات الجهازية.
- **ديفت** لا يؤثر بشكل سلبي على التربة أو المياه الجوفية عند استعماله مع مراعاة المقادير المنصوص بها.
- يتناسب **ديفت** مع الدورة الزراعية بشكل جيد باستثناء الشمندر السكري وكذا التربة القاعدية التي تتعدى درجة حموضتها 9.
- **ديفت** قابل للمزج مع باقي مبيدات الأعشاب حيث يساهم في ضمان الفعالية المتكاملة.

حال الفعالية :

يتميز **ديفت** بفعالية مهمة تشمل أغلب الأعشاب ذات الفلقتين المضرة بزراعة القمح مثل الحميضة 'الشوك'، كرع الدجاجة 'الخيزة' وغيرها. كما أن له فعالية على بعض الأعشاب ذات الفلقة الواحدة. وقد بينت الأبحاث الميدانية أن مزج ديفت مع مبيدات الأعشاب ذات الفلقة الواحدة مثل طاليس وأبيروس يضمن فعالية متكاملة ضد جميع أنواع الأعشاب المضرة.

