



DIPIRIL PLUS®

ديبيريل بليس



200G/L GLYPHOSATE +30 G/L OXYFLUORFÈNE SC

→ DESCRIPTION ET MODE D'ACTION:

DIPIRIL PLUS est un herbicide non sélectif, systémique, à large spectre, à action rapide, utilisé en post levée.
DIPIRIL PLUS contient deux matières actives dont la synergie au sein de la formulation permet de contrôler un large spectre d'adventices.
DIPIRIL PLUS est disponible sous forme de Suspension concentrée (SC) contenant 200Gr/L de Glyphosate et 30Gr/L d'Oxyfluorène.

→ TABLEAU D'USAGE :

Cultures	Ravageurs	Doses	DAR (délai avant récolte)
Arboriculture fruitières	Mauvaise herbes annuelles et vivaces Dicotylédones et Graminées	4/L/Ha	28 jours
Vignes		4/L/Ha	28 jours
Oliviers		4/L/Ha	7 à 14 jours
Agrumes		4/L/Ha	21 jours



→ MODE D'ACTION :

DIPIRIL PLUS est une association de deux substances actives donc il possède deux modes d'action présentés comme suit :

*** Pour le Glyphosate:**

Le Glyphosate est absorbé par les feuilles et se diffuse dans toute la plante, il s'accumule dans les tissus du méristème au niveau desquels il agit.

La translocation aux propagules souterraines des espèces vivaces inhibe le renouvellement de la croissance sur ce site et entraîne leur destruction.

L'action du Glyphosate a lieu principalement le long du trajet de l'acide shikimique au niveau duquel l'inhibition de la synthèse de l'ESP (pentaénolo pyroxyle shikimate-triphosphate) empêche la biosynthèse des acides aminés aromatiques.

*** Pour l'Oxyfluorène:**

L'Oxyfluorène est absorbé par les feuilles et les jeunes tiges et entraîne une rapide brûlure de la plante.
L'Oxyfluorène forme une barrière chimique à la surface du sol qui affecte les plantes à l'émergence.

L'Oxyfluorène provoque une accumulation massive de porphyrines et intensifie la peroxydation des lipides dans la membrane cellulaire, ce qui entraîne des dommages irréversibles au fonctionnement cellulaire et à la structure des plantes sensibles.

Les plantes qui se développent activement sont plus sensibles à sensibles à l'Oxyfluorène.

Du fait de la synergie entre les deux constituants de DIPIRIL PLUS, les effets du glyphosate deviennent visibles après 2 à 3 jours au lieu de 4 à 7 jours sur les annuelles et de 10 à 14 jours sur les vivaces pour le glyphosate seul. En cas de temps frais ou couvert après le traitement, les signes apparaîtront avec quelque retard.

Herbicide total non sélectif



DIPIRIL PLUS®

ديبيريل بليس

200G/L GLYPHOSATE +30 G/L OXYFLUORFÈNE SC

الخصائص :

كيفية الفاعلية:

ديبيريل بليس هو مزيج من مادتين مختلفتا الفاعلية وهما مبيدتين كالاتي :
القليفوزات يقع امتصاصه عن طريق الأوراق و يتسرب داخل كامل النبتة و يتراكم داخل الأنسجة
الإنشائية أين تبدأ فاعليته.
القليفوزات يتسرب إلي جذور النباتات المعمرة أين يمنع تجدد نمو هذه الأعضاء مما يتسبب في القضاء
نهائيا على هذه الأعشاب. الاكسيفلورفان يقع امتصاصه عن طريق الأوراق و البراعم الطرية
و يؤدي إلى القضاء على الأعشاب وهي في طور النمو.
الاكسيفلورفان يشكل حاجز كيميائي على سطح التربة مما يمنع الأعشاب من الظهور.

كما أن الحشائش السريعة النمو لها حساسية أكثر من الاكسيفلورفان.
نظرا لاتآزر الموجود بين العناصر المكونة لديبيريل بليس تظهر آثار
القليفوزات بعد 2 إلى 3 أيام من المداوة عوض على 4 إلى 7 أيام
على الأعشاب الحولية و من 10 إلى 14 يوما على الأعشاب
المعمرة بالمقارنة على استعمال القليفوزات وحده في حالة طقس
بارد أو سماء مغطاة بالسحب تظهر نتائج العلاج مع بعض التأخير.

ديبيريل بليس يتكون من 200 غ/ل من القليفوزات و 30 غ/ل من
الاكسيفلورفان على شكل مستحلب معلق.
ديبيريل بليس مبيد عشبي غير انتقائي جهازي واسع الطيف
ذو فاعلية سريعة و يستعمل على الحشائش بعد الإنبات.
ديبيريل بليس يتكون من القليفوزات و الاكسيفلورفان في صيغة
مستحلب معلق وهو ما يخلق تآزر بين المادتين
للسيطرة على مجموعة واسعة من الأعشاب الضارة الحولية و المعمرة.

الإستعمال و الجرعة:

الزرعات	الآفات	الجرعة
الأشجار المثمرة	الأعشاب الحولية و المعمرة	4 ل / هك
العنب		4 ل / هك
الزيتون		4 ل / هك
القوارص		4 ل / هك

احتياطات الإستعمال :

تجنب ملامسة المبيد للجلد او العين.
يجب ارتداء ملابس واقية و قفازات اثناء الرش.
تجنب استنشاق رذاذ الرش و ابتلاع المسحوق.
يمنع التدخين و الاكل و الشرب عند استعمال المبيد.
يجب حفظ المبيد في عبوته الاصلية في مكان مغلق و جاف و مهوى
و بعيدا عن المأكولات و الأعلاف و بعيدا عن تناول الأطفال.
يجب تغيير الملابس و الإغتسال عند الانتهاء من الرش.

الإسعافات الأولية:

في حالة تناول المبيد عن طريق الفم او استنشاقه يجب الاتصال مباشرة بالطبيب.
في حالة إصابة العين و تلوث الجلد يغسل جيدا بكمية كبيرة من الماء النظيف.
عند الاستنشاق يحمل المصاب الي الهواء الطلق و استدعاء الطبيب في حالة صعوبة التنفس.



شركة الخضراء

شارع الطيب المهيري 5000 المنستير
الهاتف: 73 462 925 - 28 418 001
الفاكس: 73 447 999 (216)
E-mail: ste.khadra@topnet.tn
site web: www.elkhadra.tn