



جيبسي مبيد الأعشاب الضارة ثنائية الفلقة يستعمل في محاصيل القمح الطيب، القمح اللين، الشعير، الخردال و التريتيكال.

جيبسي مبيد جهازى إختيارى، يمتص عن طريق الأوراق و الجذور و يستعمل بعد الإنبات.

التركيب الكيميائي :

جيبسي مبيد على شكل حبيبات قابلة للذوبان يحتوي على مادتين فعاليتين :

- 400 غ / كغ من تيفان سولفورون ميثيل

- 150 غ / كغ من تريبانورون ميثيل

ينتمي **جيبسي** إلى العائلة الكيميائية سولفونيلوري.

طريقة التأثير :

يُمتص **جيبسي** عن طريق أوراق و جذور الأعشاب الضارة ثنائية الفلقة.

تسمح جهازية **جيبسي** بتوقيف الإنقسام الخلوي داخل الأنسجة الإنشائية و بالتالي توقيف نمو الأعشاب الضارة ثنائية الفلقة.

طريقة التحضير الخليط

• ملأ ربع أو نصف الخزان بالماء، ثم إضافة كمية المبيد اللازمة مع التحريك المتواصل أثناء الخلط، كما يجب الإستمرار في تحريك المزيج أثناء عملية المداومة.

• استعمال آلة رش ذات ضغط منخفض مع وضع حامل الرشاشات في أقل إرتفاع ممكن.

• يجب المعالجة خلال جو هادئ دون رياح و خارج الساعات الحارة.

• تتراوح كمية الخليط المستعملة ما بين 200 إلى 400 لتر / الهكتار حسب العتاد المستعمل.

USAGES ET DOSES D'EMPLOI

| CULTURES | ADVENTICES | DOSE D'EMPLOI |
|----------|---------------|---------------|
| Blés | Dicotylédones | 60 gr/Ha |

الإستعمالات و المقادير المرخصة

| الزراعة | اللافة | الجرعة |
|---------|-------------------------------|--------------|
| القمح | الأعشاب الطفيلية ذات الفلقتين | 60 غ / هكتار |



يجب قراءة الإرشادات المذكورة على اللاصقة قبل إستعمال المبيد و يجب إحترامها بدقة.
Bien lire l'étiquette avant d'utiliser le produit en respectant les consignes de sécurité.

الممارسات الجيدة لوقاية النباتات

Bonnes pratiques phytopharmaceutiques

- Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.
- Se protéger efficacement (gants, lunettes, masques, combinaison, bottes).
- Nettoyer et rincer le pulvérisateur aussitôt après le traitement.
- Ne pas jeter les restes de bouillies dans l'eau qui pourrait servir à l'arrosage ou à la préparation de bouillie anti-parasitaires.
- تخزين المبيد في عبوته الاصلية في محل خاص بالمبيدات مصوى و جاف و محكم الإغلاق.
- قراءة اللصيقة على التعبئة و الاحتياطات قبل الإستعمال.
- إستعمال وسائل الوقائية اللازمة (قفازات، نظارات واقية، أمتعة، ملابس و أحذية).
- تنظيف و غسل آلة الرش مباشرة بعد الإنتهاء من عملية التعشيب.
- عدم تفريق بقايا الخليط في مياه الري أو مزجها مع مضاد طفيليات.

Fabriqué par :
ROTAM AGROCHEMICAL CO.LTD
Importé et distribué en Algérie par :
Sarl Agro Consulting International
194 Rue Boudjemâa khelil Oued Romane,
El Achour - Alger.
Tél: 023 31 69 42 à 49 Fax : 023 312 69 50



منتج من طرف :
روتام أگروكيميكال ليميتد
موزع من طرف :
ش.م.م أفرو كونسولتينج الدولية
194 شارع بوجمة خليل واد الرمان الرمزم البريدي
16403 العاشور الجزائر
هاتف 49 - 023 31 69 42 / فاكس 023 312 69 50



مبيد الحبوب

HERBICIDE CÉRÉALES



GIPSY est un herbicide systémique de post-levée, sélectif pour le contrôle des mauvaises herbes dicotylédones et vivaces des céréales (blé dur, blé tendre, orge, avoine et triticale) .

Composition :

GIPSY est un granulé dispersible dans l'eau (WG) composé de :

- 400 g/Kg de Thifensulfuron-méthyl.
- 150 g/Kg de Tribenuron-méthyl.

Il appartient à la famille chimique des sulfonyles.

Mode d'action :

GIPSY agit par voies foliaire et racinaire sur les mauvaises herbes dicotylédones.

GIPSY est absorbé par les feuilles et les racines. Sa systémie lui permet de migrer vers les méristèmes au niveau desquels il bloque la division cellulaire. Il agit par inhibition de l'enzyme acéto-lactate synthase (ALS), indispensable à la synthèse de plusieurs acides aminés; leucine, isoleucine et valine. **GIPSY** induit rapidement un arrêt de la croissance des adventices sensibles puis leur destruction complète.

Préparation de la bouillie :

- Remplir au 1/4 ou au 1/2 la cuve avec de l'eau propre, ajouter la quantité nécessaire de **GIPSY**, agiter et continuer le remplissage en maintenant l'agitation.
- Employer un appareil à basse pression avec des rampes aussi basses que possible.
- Ne traiter que par temps calme sans vent et éviter les heures chaudes de la journée.
- Volume de bouillie 200 à 400 L/ha selon le type de matériel.

Spectre d'activité du GIPSY



Oxalis corniculé

قريوطة



Séneçon vulgaire

الشيخة



Moutarde des champs

خردل



Carotte sauvage

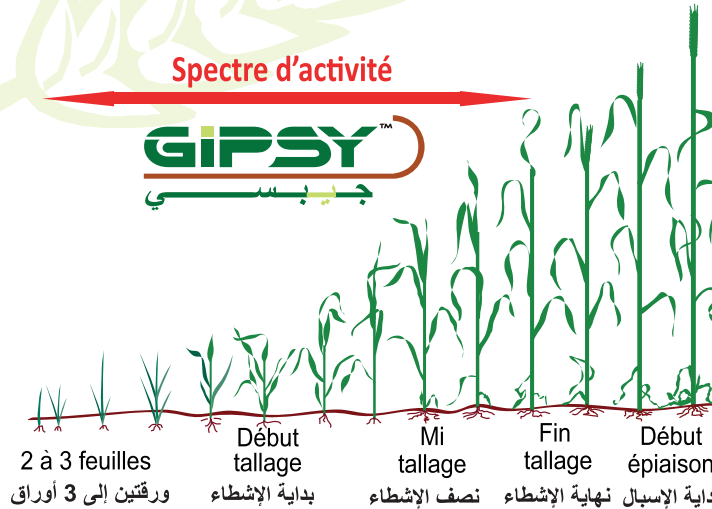
سفارية

إمكانية المزج :

يمكن مزج **جيبسي** مع **برامبي 80 EC** (مبيد أعشاب ضارة أحادية الفلقة) لتعشيب كامل على محصولي القمح الصلب و القمح اللين. للمزج مع مبيدات أخرى يوصى القيام بتجربة قبل تعميم العلاج.

Compatibilité :

GIPSY peut être mélangé avec l'anti-graminées **BRUMBY 80EC** pour un désherbage complet du blé dur et blé tendre . Cas des autres produits, il est conseillé de procéder à un test au préalable.



مجال فعالية جيبسي



Coquelicot

بن نعمان



Adonis

نتينة



Chardon des champs

الشوك



Ravenelle

فجل الخيل

Recommandations d'emploi :

GIPSY s'applique après la levée des adventices au stade 3 feuilles étalées (BBCH 13) au stade dernière feuille développée (BBCH 39) de la culture. Son efficacité est optimale sur mauvaises herbes jeunes lorsque la végétation est poussante. Les adventices sensibles changent de couleur puis se dessèchent progressivement, généralement entre 2 et 4 semaines après l'application.

توجيهات الإستعمال

يستعمل **جيبسي** من مرحلة بداية الإشتاء إلى نهاية الإشتاء.
تكون الفعالية القصوى عند استعمال **جيبسي** في بداية نمو الأعشاب الضارة.
يمكن ملاحظة فعالية **جيبسي** من أسبوعين إلى 3 أسابيع بعد المعالجة.

