

## HERBICIDE SYSTEMIQUE POLYVALENT

### 1. Destination

Nettoyage des terres après la moisson des céréales ou à la récolte du colza, du tournesol, du maïs ou des fourrages pour les semis d'hiver.

Destruction des mauvaises herbes vivaces ou difficiles à éliminer : Chiendent rampant (Agropyron) ; Chiendent pied de poule (Cynodon) ; Armoise, Liseron, Rumex, Tussilage. Elimination des graminés vivacés : Avoine à chapelet, Sorgho d'Alop, ...

### 2. Propriétés

Biodégradable. Ne laisse pas de résidus dans le sol.

Le mode d'action du 1834 AGR explique la sécurité dont il fait preuve : lors de la pulvérisation, la totalité du produit est absorbé par les feuilles des mauvaises herbes, puis véhiculée par la sève jusqu'aux racines dont elle perturbe l'activité, conduisant ainsi à la destruction de la plante.

La traction de 1834 AGR tombant sur le sol est immédiatement décomposée par les micro-organismes et aucun résidu n'y persiste : Après un traitement le sol peut être ensemencé dans la semaine qui suit sans risque pour la culture. Avant mise en culture et après récolte : Lorsque les labours sont effectués en automne, les mauvaises herbes envahissent souvent les champs en fin d'hiver.

1834 AGR permet de les supprimer et facilite ainsi la reprise des terres en limitant les façons superficielles. Après moisson, le chiendent Agropyron ainsi que d'autres graminées vivaces sont très bien détruits ainsi que les repousses de céréales. Sur l'ensemble des cultures, 1834 AGR représente l'herbicide idéal pour obtenir une terre propre et apte à recevoir la culture suivante, tout en conservant un sol bien préparé, et non bouleversé par les passages répétés du tracteur

. Du fait de son mode d'action, de sa souplesse d'emploi et de sa grande activité herbicide, 1834 AGR trouve de nombreuses utilisations sur l'exploitation ainsi qu'une excellente rentabilité en évitant les applications trop fréquentes et onéreuses. Il faut savoir que la plupart des espèces d'adventices sont sensibles au 1834 AGR lorsqu'il est bien appliqué selon nos recommandations.

Il est primordial de traiter des mauvaises herbes bien vertes, vigoureuses et bien développées pour obtenir les meilleurs résultats.

### 3. Mode d'emploi

Utiliser des buses à jet plat et à grand angle, vérifier la hauteur de la rampe. Après avoir vérifié le bon réglage des buses et des jets, régler l'appareil sur basse pression (2.5 bars) afin d'éviter les embruns sur les cultures voisines.

Les meilleurs résultats seront obtenus avec 200 litres d'eau / hectare (possibilité de traitement jusqu'à 400 litres d'eau par hectare).

Après le traitement, nettoyer très soigneusement l'appareil, les filtres et les buses, ne pas conserver de reliquat de bouillie dans le réservoir, mais l'éliminer tout en faisant fonctionner l'appareil avec de l'eau.

Mauvaises herbes annuelles : traiter en post levée en période de végétation active

Mauvaises herbes vivaces : sont les plus sensibles lors de leur développement maximum mais traiter avant la floraison. Traiter par temps poussant, par temps chaud ou lourd, faire l'application de préférence le soir ou le matin de bonne heure lorsque l'humidité est élevée.

Ne pas traiter lorsque la pluie menace ni lorsque le vent risque d'entraîner le brouillard de pulvérisation sur les cultures voisines.

Les doses suivantes sont homologuées : Sur adventices annuelles : 3 l/ha Bisanuelles : 6 l/ha Vivaces : 12 l/ha ou 2 % pour traitement sur racine

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide  
Couleur : Jaune  
Densité relative : 1.17  
Soluble dans l'eau

## 5. Stockage et étiquetage

Xn- Nocif  
Stocker à l'abri du gel.  
Les manipulateurs doivent porter une tenue de travail.

DISTRIBUTION DE PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES - Numéro d'agrément : CE00937