

GREENOR

RECOMMANDATIONS PRATIQUES D'EMPLOI

DOSES D'EMPLOI CONSEILLÉES

Dose homologuée : 4 l/ha.

Volume de bouillie de pulvérisation appliqué :

1. Traitement avec une rampe de pulvérisation :
environ 5 litres de bouillie pour 100 m².

Dose de GREENOR : de 30 à 40 ml pour 5 l d'eau.

2. Traitement avec un pulvérisateur

muni d'une lance à buse unique :

environ 10 litres de bouillie pour 100 m².

Dose de GREENOR : de 15 à 20 ml pour 5 l d'eau.

Dans tous les cas pulvériser régulièrement la bouillie sur la surface du gazon.

La dose de 4 l/ha n'est recommandée qu'en cas de fortes infestations ou d'adventices difficiles. (Voir tableau d'efficacité).

MODE D'EMPLOI

GREENOR s'applique avec un pulvérisateur classique. Verser directement **GREENOR** dans la cuve, partiellement remplie d'eau puis compléter avec la quantité d'eau nécessaire à l'application. Pulvériser **RÉGULIÈREMENT** la solution sur la surface de gazon correspondant à la dose souhaitée.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Faire attention à ne pas pulvériser la solution herbicide sur le feuillage des arbres et arbustes à proximité de la pelouse. En cas d'incident de ce genre couper la partie touchée le jour même. En été, éviter de traiter aux heures les plus chaudes.

Ne pas utiliser les trois premières tontes suivant le traitement pour la réalisation de composts destinés à des cultures florales ou maraîchères.

PÉRIODE D'UTILISATION

Pour réussir son désherbage, il faut appliquer **GREENOR** par temps doux (**température supérieure à 12° C**), et de préférence par temps poussant pour une meilleure et plus rapide absorption du produit.

PÉRIODE DE TRAITEMENT

MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPT.	OCT.	NOV.
------	-------	-----	------	---------	------	-------	------	------

Il faut traiter sur végétation sèche (éviter de traiter sur rosée matinale, ou après une pluie).

DILUTION = DIMINUTION D'EFFICACITÉ.

GREENOR à la dose de 4 l/ha est sélectif dès le stade 3 feuilles des espèces de graminées de gazons suivantes : agrostide stolonifère, agrostide commune, fétuque ovine, fétuque rouge gazonnante, fétuque rouge demi-traçante, fétuque rouge traçante, fétuque élevée, fléole noueuse, pâturin des prés, pâturin annuel, ray-grass anglais.

Traiter dans la mesure du possible quelques jours après une tonte, puis attendre 2 à 3 jours avant de tondre de nouveau afin que le produit soit véhiculé dans l'ensemble de la plante.

GREENOR n'ayant pas été expérimenté à ce jour sur green de golf, nous déconseillons cette utilisation.

Après chaque utilisation, rincer soigneusement le pulvérisateur.

AMM N° 9200392 - Classé Xi irritant.

Respecter les précautions d'emploi.

(1) Matières actives brevetées et fabriquées par Dow AgroSciences.
* Marque Dow AgroSciences.

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION DU PRODUIT



Dow AgroSciences

Dow AgroSciences Distribution S.A.S. - 1240 route des Dolines - 06904 Sophia Antipolis Cedex
Tél. : 04 93 95 60 00 - Fax : 04 93 95 60 12 - Capital de 402 800 Euros - SIREN 433 934 072 RCS GRASSE

GREENOR



*L'efficacité,
la sélectivité,
votre sécurité.*

**DÉSHÉBANT SÉLECTIF
GAZON DE GRAMINÉES**

SITE INTERNET : www.dow-ev.com

GREENOR

EXISTE EN
1 ET 5 LITRES



COMPOSITION

GREENOR* est une association de :

fluroxypyr⁽¹⁾ : 40 g/l sous forme de
1 méthyl-heptyl ester,
clopyralid⁽¹⁾ : 20 g/l sous forme de sel,
2,4 MCPA : 200 g/l sous forme de sel.

La complémentarité de ces trois matières actives, confère à **GREENOR** un haut niveau d'efficacité sur un grand nombre de dicotylédones, tout en respectant parfaitement les graminées entrant dans la composition des gazons.

GREENOR se présente sous forme liquide.

MODE D'ACTION

Essentiellement absorbé par voie foliaire, **GREENOR** migre dans la plante jusqu'au système racinaire et permet la destruction en profondeur des dicotylédones annuelles et vivaces présentes lors du traitement.

La pénétration de **GREENOR** dans les plantes est rapide une pluie intervenant 2 à 3 heures après le traitement n'affecte pas son efficacité.

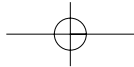
La destruction des mauvaises herbes est effective après 3 à 6 semaines.

UN PRODUIT SÛR

GREENOR n'est pas absorbé par les racines, ce qui autorise l'application du produit sur pelouses plantées d'arbres, sans risque pour les végétaux.

GREENOR est peu volatil, ce qui autorise l'application du produit sur pelouses bordées d'arbres et d'arbustes d'ornement.

Il est possible de laisser jouer, sur une pelouse traitée, des enfants ou des animaux domestiques (chiens, chats). Attendre cependant que l'herbe traitée ait complètement séché.



EFFICACITÉ

GREENOR est efficace sur un très grand nombre de mauvaises herbes aussi bien annuelles que vivaces.

ESPÈCES SENSIBLES	
3 L/HA	Renouée liseron Séneçon vulgaire Trèfles
Ambroisie à feuilles d'Armoise Bleuet Capselle bourse à pasteur Chardons des champs Chénopodes Gaillet Grande marguerite Laiterons Lamiers Lisersons Minette Mouron des oiseaux Mouron rouge Myosotis Picris Plantains Ravenelle	3,5 L/HA
	Carotte sauvage Géranium Ortie Pissenlit Renouée des oiseaux Rumex Schéardie
	4 L/HA
	Anthémis Coquelicot Matricaires Pâquerettes Renouée persicaire Ronce
ESPÈCES MOYENNEMENT SENSIBLES : Achillée, Renoncules, Véroniques	

- Moduler la dose de **GREENOR** selon la flore dominante, l'époque d'application, le stade des adventices et les conditions climatiques.
- **Au printemps, sur adventices jeunes et par temps poussant**, la dose conseillée de **GREENOR** est des 30 ml pour 100 m² traités (si la flore dominante est à base de pâquerettes, matricaires ou anthémis, la dose de **GREENOR** doit être maintenue à 40 ml pour 100 m² traités).
- **En fin d'été et à l'automne**, la dose conseillée de **GREENOR** est de 40 ml pour 100 m² traités dans tous les cas.

