


Monitor[®]

Herbicide

Herbicide sélectif contre les mauvaises herbes et graminées, chiendent incluse, dans les blés et les triticales. Possibilité d'un emploi souple avec un bas dosage en post-émergence.

Produit	Monitor est un granulé dispersible et contient 80% Sulfosulfuron.
Cultures	Grande culture.
Spectre d'efficacité	Monitor est efficace contre camomilles, capselle, gaillet, herbe aux écus, mouron des oiseaux, moutarde des champs, pensée des champs (stade plantule), renouées, repousses de colza, repousses de tournesol, repousses d'orge, agrostide jouet du vent, bromes, chiendent, pâturin commun Efficacité insuffisante contre liserons, rumex, véroniques, lamiers.
Emploi Grande culture	Blé: 12 - 25 gr/ha, contre <i>dicotylédones annuelles</i> , <i>monocotylédones annuelles</i> et le <i>chiendent</i> . Triticale: 12 - 25 gr/ha, contre <i>dicotylédones annuelles</i> , <i>monocotylédones annuelles</i> et le <i>chiendent</i> . Utiliser Monitor toujours avec un mouillant comme Codecide.
Mode d'action	La matière active Sulfosulfuron du groupe des sulfonylurées est principalement absorbée par les parties vertes des plantes ; mais le produit a aussi une activité résiduaire. La matière active inhibe la synthèse des acides aminés dans les mauvaises herbes. La sensibilité à l'herbicide est plus forte sur jeunes, petites mauvaises herbes en croissance active.
Préparation de la bouillie	Verser le Monitor lentement dans la cuve remplie aux $\frac{3}{4}$ avec de l'eau. Ajouter le mouillant et compléter ensuite le réservoir selon le besoin. Agiter constamment la bouillie. Mélanges: Monitor est miscible avec Biathlon, Duplosan KV Combi, Flurox, Refine Extra SX et Stablan plus. Même avec ces mélanges, il faut ajouter le mouillant.

Rotation des cultures	Après une culture de blé normale, il est possible de semer des céréales, du colza, des engrais verts, des mélanges graminées/trèfles, des pommes de terre, des cultures légumineuses ou du maïs.
Classement	<p>Attention</p>  <p>Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>EUH 401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.</p> <p>H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.</p>
Comportement dans l'environnement	<p>Monitor n'est pas classé comme toxique pour les abeilles.</p> <p>Monitor est appliqué en post-émergence et peut être utilisé dans la production intégrée.</p>
Emballage	25 gr. 125 gr.
®	Marque déposée par Sumitomo, Japan.
A Observer	Cette fiche est pour information et ne remplace pas l'étiquette. Avant l'utilisation d'un produit, toujours lire l'étiquette et s'y tenir conformément.

Version 09.02.17/RH