

# DÉSHÉRBANT FERTILISANT POUR GAZONS



Désherbant fertilisant pour gazons est spécialement recommandé pour obtenir et conserver un gazon irréprochable, à la fois bien vert avec une herbe dense et surtout dépourvu de mauvaises herbes.

- ▶ En 1 produit il combine les performances de plusieurs engrais et l'action de substances désherbantes intelligentes qui éliminent la plupart des mauvaises herbes en 4 à 6 semaines sans toucher au gazon.
- ▶ Grâce à la technologie Isodur®, une nutrition progressive et régulière du gazon est maintenue pendant 3 à 4 mois soit plus de 100 jours.
- ▶ Sous forme de granulés, il est facilement épandable sans risque de contaminer des zones non ciblées.



**Mauvaises herbes sensibles :** agit spécifiquement sur les adventices dicotylédones, c'est-à-dire : orties, chardons des champs, pâquerettes, pissenlits, liserons des champs, luzernes lupulines, plantains, trèfles rampants ...

**Mais aussi :** achillées millefeuilles, amarantes, armoises vulgaires, brunelles vulgaires, bugles rampants, capselles, bourses à pasteur, céréaistes, chénopodes, crépis, épervières piloselles, euphorbes, ficaires printanières, fumeterres officinales, gaillets gratterons, galinsogas, géraniums, glêcomes faux lierre, laitersons, lamiers, lampsane commune, matricaires, mauves à feuilles rondes, mercuriales annuelles, morelles noires, mourons des champs, mourons des oiseaux, myosotis des champs, oxalis corniculés, passerages, pensées, picris fausses épervières, porcelles enracinée, potentilles, pourpiers commun, prunelles vulgaires, ravenelles, renoncules, renouées, résédas jaunes, rumex, sanves, séneçons, vulgaires, tabourets des champs, véroniques...

## MODE D'UTILISATION

**Périodes d'utilisation :** au printemps ou au début de l'automne, par temps «poussant» (température entre 12 °C et 25 °C).



**Préparation de la quantité à épandre :** estimer la surface à traiter en m<sup>2</sup>, puis à partir de la dose d'homologation : (300 kg par hectare) 30 g/m<sup>2</sup>, déterminer la quantité en kg nécessaire.

**Ex :** pour 150 m<sup>2</sup> => 30 x 150 = 4500 g soit 4,5 kg.

Épandre ensuite les granulés à la main (muni de gants étanches) ou à l'aide d'un matériel d'épandage adapté.

**Attention :** après une tonte, laisser la pelouse au repos 3 à 6 jours avant d'épandre le produit et si possible sur un sol légèrement humide (hors pluie). De même, attendre une bonne semaine avant de refaire une tonte. S'il n'a pas plu les jours suivant l'épandage, il est recommandé de faire un léger arrosage. Avant toute application, lire les recommandations.

**Stockage :** conserver hors de la portée des enfants dans son emballage d'origine bien fermé, à l'écart des autres produits et de toutes sources de chaleur (< 35 °C). Protéger de l'humidité.

## Réglementation

### RECOMMANDATIONS :

N'utiliser que sur gazons établis (de plus d'un an). Respecter la dose homologuée. Éviter d'atteindre les feuilles des arbres et arbustes voisins ainsi que de traiter trop près de leurs racines. Un léger arrosage favorise l'adhérence et l'assimilation progressive de tous les constituants du granulé. Ne pas composter les déchets de tonte pendant les 6 semaines qui suivent le traitement. De même, un délai identique est conseillé avant d'effectuer un semis de regarnissage. Sur gazons plantés de bulbes, attendre que leur floraison soit finie et leur feuilles fanées. Porter des gants pendant les phases de chargement et d'application. Ne pas ingérer, ne pas fumer. Ne pas respirer les poussières. Porter un masque de protection avec un filtre type A2/P3. Ne pas traiter sur un terrain risquant un entraînement vers un point d'eau : ruisseau, étang, mare, puits, etc., en particulier si le terrain est en pente.

### IDENTIFICATION

Nom homologué : Floranid® Gazon Désherbant S 15.5.8.3. AMM : 7700706 (emploi autorisé dans les jardins). Détenteur de l'AMM : COMPO FRANCE SAS - 25220 ROCHE-LEZ-BEAUPRE. Type d'action : Herbicide (HRAC O). Formulation : Granulés (GR) - Engrais mixte gazon. COMPOSITION : engrais NPK contenant de l'isobutylidène diurée. 15 % d'azote (N), dont 2,3 nitrique / 8,2 ammoniacal / 4,5 de synthèse organique de l'isobutylidène diurée (dont : 0,3 soluble à 20° C / 4,0 insoluble à 20° C mais soluble à 100° C / 0,2 insoluble à 100°C), 5 % d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans le citrate d'ammonium, 8 % d'oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau, 3 % d'oxyde de magnésium (MgO), 22,5 % d'anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) dont 18 soluble dans l'eau, 0,7 % de 2,4-D et 0,1 % de dicamba sous forme de sels d'amine. Engrais pauvre en chlore. **USAGES :** gazons de graminées\* désherbage : dose 300 kg/ha, soit 30 g/m<sup>2</sup> - 1 application par an. ZNT (Zone non traitée) = 5 m. Délai de rentrée : 6 heures. **ÉTIQUETAGE :** sans.

**Important :** nous rappelons que toute utilisation pour un usage non autorisé à la vente et non conforme à nos préconisations est interdite. Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement. Lire et respecter les instructions mentionnées sur l'emballage.

