

Herbicide micro-encapsulé contre les dicotylédones et graminées annuelles pour les plantes ornementales

- Large efficacité contre les dicotylédones et graminées telles que millet, pâturin annuel, vulpin des champs, chénopode, pensées et mouron des oiseaux
- Bonne durée à long terme grâce à la micro-encapsulation et la libération plus lente de la matière active
- Manipulation simple et facile à rincer

Teneur 38,9 % pendiméthaline (455 g/l)

Formulation Suspension de capsules (CS)

Efficacité Stomp Aqua est efficace par le sol et par les feuilles. La matière active pendiméthaline est absorbée par les racines, les coléoptiles et les jeunes feuilles. En post-émergence, l'effet principal se fait par les feuilles. Stomp Aqua est efficace sur plusieurs semaines, ainsi les mauvaises herbes qui germent plus tard sont encore contrôlées. Le produit agit par inhibition de la division cellulaire des méristèmes des feuilles et des racines des jeunes plantules. Celles-ci sont détruites peu de temps après la germination ou après la levée.

Emploi

Plantes ornementales

En générale: contre les dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles.

Arbres et arbustes (hors forêt): 3,5 l/ha (35 ml dans 10 l d'eau par 100 m²). Application: Pendant la période de repos de la végétation de la fin de l'automne à l'hiver. Pas d'utilisation pour les plantules de conifères. 1 traitement au maximum par culture et par année.

Arbres et arbustes (hors forêt), **cultures florales et plantes vertes, rosier:** 3,5 l/ha (35 ml dans 10 l d'eau par 100 m²). Uniquement pour le traitement des surfaces avant la première utilisation comme surface d'entreposage des plantes en pots et en conteneurs. 1 traitement au maximum par année.

Cultures florales et plantes vertes : 2,2–3,5 l/ha (ou 22–35 ml par 10 l d'eau par 100 m²) avant le repiquage ou la plantation ou au printemps avant le débourrement.

Baies

En générale: contre les dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles.

Plein air: espèces de Ribes: 3,5 l/ha (35 ml dans 10 l d'eau par 100 m²). Application: Traitement sous le rang avec protection de la culture jusqu'au stade BBCH 56 (jusqu'à ce que la tige de la grappe de raisin commence à s'allonger). Ne pas utiliser pendant l'année de plantation. 1 traitement par parcelle et par année au maximum.

Stomp[®] Aqua

| | |
|-----------------------------------|--|
| Emploi | <p>Plein air: espèces de Rubus: 3 l/ha (30 ml dans 10 l d'eau par 100 m²). Application: Traitement sous le rang avec protection de la culture jusqu'au stade BBCH 55 (jusqu'à ce que la première fleur soit visible, mais encore fermée). Ne pas utiliser pendant l'année de plantation. 1 traitement par parcelle et par année au maximum.</p> <p>Cultures maraîchères</p> <p>En générale: contre les dicotylédones annuelles et monocotylédones annuelles.</p> <p>Carotte: 2,2–3,5 l/ha. Application: pré-levée.</p> <p>Choux [planté]: Dosage: 3,5–4,4 l/ha. Application: avant la plantation. 1 traitement par culture au maximum.</p> <p>Salades (Asteraceae) [planté]: 2,2–3,5 l/ha. Application: Avant la plantation avec incorporation superficielle (env. 5 cm de profondeur) ou avant la plantation en utilisant une planteuse à courroie.</p> <p>Oignon: 1,75–3,5 l/ha. Application: pré-levée. 1 traitement par culture au maximum.</p> |
| Spectre d'efficacité | <p>Stomp Aqua possède une bonne à très bonne efficacité contre: graminées: vulpin des champs, sétaire, digitale, panic pied-de-coq, pâturin annuel, panic capillaire, agrostide-jouet-du-vent dicotylédones: mercuriale, chénopodes, pavot, fumeterre, gaillet, rumex, morelle noire, galéopsis, vulpin des champs, renouée des oiseaux, renouée liseron, véronique, lamier, mouron des oiseaux.</p> <p>Moins efficace contre: géraniums</p> <p>Pas d'efficacité: ray-grass anglais, brome faux-seigle, bleuet ainsi que les adventices à fortes racines.</p> |
| À observer | <p>Protection d'utilisateur: Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection. Stomp Aqua est bien toléré par les cultures susmentionnées. Traiter uniquement les fleurs d'été en pots ou en mottes. Traiter uniquement les semis avec une profondeur de semis de min. 3 cm. Ne pas utiliser sur des sols sablonneux.</p> <p>Pas de limitation après une durée de culture normale d'au moins 4 mois de printemps / été.</p> <p>Emploi interdit sur les toits et les terrasses, sur les aires d'entreposage, sur les routes, les chemins et les places, sur les talus et les bandes de verdure le long des routes et des voies ferrées.</p> <p>Protection de la jeunesse: Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance/cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance/cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.</p> |
| Préparation de la bouillie | <p>Bien agiter le produit et après le verser directement au travers du tamis dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie.</p> |

Stomp[®] Aqua

Miscibilité Stomp Aqua est miscible avec les produits recommander pour ce faire dans le guide Maag Profi et Syngenta.

Propriétés Respecter les mesures de précaution indiquées sur l'emballage.

Emballages 1 l, 10x 1 l

Marque [®] = Marque déposée de BASF

Version 54543/0220
