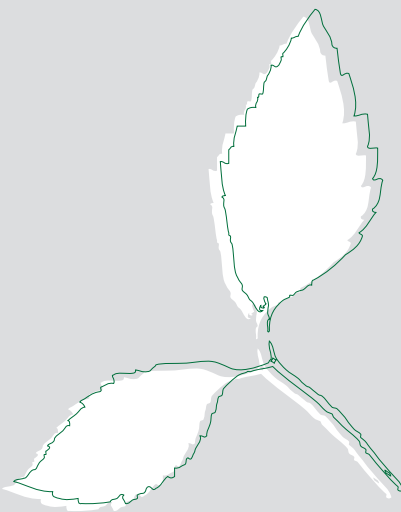


Biostimulant nutritionnel ORGANIC Vitality



NOURRIR



ORGANIC[®]
Nature
ESPACES VERTS

Complément nutritionnel NK pour contenants et massifs fleuris

Origine et action

ORGANIC Vitality est un biostimulant nutritionnel, élaboré à partir d'acides aminés, bêtaïnes et polysaccharides d'origine végétale, leurs actions régénératrices (échanges osmotiques, cryoprotection) permettent de corriger les dysfonctionnements physiologiques (déficit de la photosynthèse,...), pour une meilleure relance de la croissance des espaces verts et massifs fleuris, notamment en situation de stress.

ORGANIC Vitality apporte un équilibre nutritionnel NK directement assimilable par les racines et non lessivable, favorisant le développement des flores associées dans le sol (bactéries, champignons mycorhiziens). ORGANIC Vitality corrige par voie foliaire les déséquilibres nutritionnels liés aux blocages de l'Azote et de la Potasse dans les sols difficiles (stress hydrique, carence potassique, déficience azotée...).

Traitement

- Correction rapide des déficiences nutritionnelles en azote et potassium
- Relance des massifs fleuris, gazons et terrains de sport en situation de stress
- Optimisation du démarrage après plantation et semis
- Activation biologique des sols : 40% matières organiques, riche en soufre (20 g/l) et oligo-éléments (Fe, B, Cu, Zn, Mn, Mo,...)

Composition

40 g/l d'azote (N) et 70 g/l de potassium (K₂O) organiques avec soufre et oligo-éléments d'origine naturelle.

Conseils d'utilisation

ORGANIC Vitality est utilisé en pulvérisation foliaire en dilution à 2,5-3 % (0,5 à 1 l/1000 m²) et en arrosage de 2 à 5 l/1000 l d'eau selon les besoins. Produit compatible physiquement avec OSIRYL, stimulateur de croissance racinaire et la plupart des produits de traitement, consulter votre technicien pour plus de précisions.

Préconisations

- | | |
|--|---|
| Massifs fleuris | Après repiquage et en cours de développement. Avant floraison et au cours du cycle floral.
Doses d'application : <ul style="list-style-type: none">• En arrosage à la concentration de 2 à 5 l/1000 l d'eau selon les besoins.• En foliaire de 0,5 à 1 l/1000 m² |
| Contenants fleuris
jardinières et suspensions | Après plantation, en cours de développement et de cycle floral.
Doses d'application : <ul style="list-style-type: none">• En arrosage à la concentration de 2 à 5 l/1000 l d'eau selon les besoins.• En foliaire de 0,5 à 1 l/1000 m² |

Conditionnement

Bidons de 5 litres (carton de 4 x 5 litres).

