

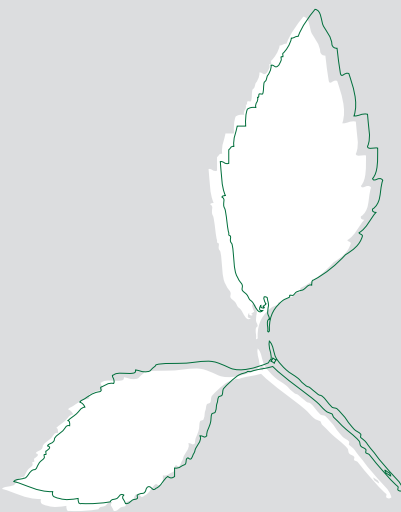
# Biostimulant polyphénolique

## ANTYS K

Antioxydant  
nutritionnel



NOURRIR



ORGANIC<sup>®</sup>  
Nature  
ESPACES VERTS

## Complément organo-potassique pour gazons et massifs fleuris

### Origine et action

ANTYS K est élaboré à partir de polyphénols et d'acides aminés d'origine végétale, enrichis en potassium. Les polyphénols sont largement reconnus pour leurs propriétés d'agent antioxydant, permettant de lutter contre les altérations cellulaires (oxydation) responsables des dysfonctionnements des plantes (tallage déficient des gazons, arrêt prématuré et hétérogénéité de floraison, ...) et de leurs fortes sensibilités aux stress climatiques et maladies.

ANTYS K formulation organo-potassique sur support polyphénolique tensio-actif, corrige rapidement les déficiences potassiques responsables des chutes florales prématurées, mais également d'une moindre résistance aux vents forts, au froid, et aux coups de soleil. Le potassium ainsi que les acides aminés jouent un rôle osmo-régulateur indispensable pour le maintien du statut de l'eau dans les cellules, favorisant la résistance aux fortes amplitudes thermiques et à la sécheresse.

### Traitement

- Relance de la croissance et de la floraison.
- Résistance aux stress hydriques.
- Correction des déficiences potassiques.
- Régulation des échanges minéraux dans la plante.

### Composition

24 g/l N et 100 g/l K<sub>2</sub>O.

### Conseils d'utilisation

ANTYS K s'utilise en pulvérisation foliaire en dilution à 2,5-3 % (0,5 à 1 l/1000 m<sup>2</sup>) et en arrosage de 2 à 5 l/1000 l d'eau selon les besoins. Produit compatible physiquement avec la plupart des produits de traitement, consulter votre technicien pour plus de précisions.

### Conditionnement

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



### Préconisations

#### Surfaces engazonnées

Après installation au stade jeune plantule, en cours de développement et en situation de stress, applications foliaires en entretien, à 8-10 jours d'intervalle à la dose de 0,5 à 1 l/1000 m<sup>2</sup> et traitement de 2 à 5 l/1000 l d'eau.

#### Massifs fleuris

Dès la reprise après repiquage, en cours de développement et en situation de stress, applications foliaires en entretien, à 8-10 jours d'intervalle à la dose de 0,5 à 1 l/1000 m<sup>2</sup> et traitement de 2 à 5 l/1000 l d'eau.

