



Grow a better tomorrow



BIOSTIMULANT

Structurez votre sol



Bénéfices pour la plante

- Augmente la rétention en eau du sol par la fixation du carbone
- Améliore la C.E.C. (Capacité d'Échange Cationique) : permet d'améliorer la réserve alimentaire et d'augmenter la fertilité du sol
- Favorise le développement de la vie microbienne indispensable à la transformation (ou minéralisation) de la matière organique

ENGRAIS	Engrais CE conforme à la réglementation Biostimulants 2019 – 1009
FORMULATION	Poudre soluble
COMPOSITION	Acide humique 46 % ; Acide Fulvique 14 % + humine (25 %) = 850g/Kg d'extraits humiques (85 %) ; K ₂ O 19 %
MODE D'ACTION	PhytaLand favorise le développement de la vie microbienne indispensable à la transformation (ou minéralisation) de la matière organique
CULTURES CIBLES	Cultures ornementales, cultures légumières, gazons graminées
DOSES UTILISÉES	Selon richesse du sol en matière organique 2 à 3kg/ha 2 à 10 applications par an maximum
CONDITIONNEMENT	Sac de 10 Kg
STADES D'APPLICATION*	Tout au long du cycle cultural

* Stades réglementaires. Pour adapter à votre besoin, merci de vous rapprocher de votre responsable clients Nufarm



Certification NOP & CAAE

NUFARM SASImmeuble West Plaza
11 rue du Débarcadère
92700 Colombes

nufarm.com



Grow a better tomorrow