

# KristaFol-K<sup>®</sup>



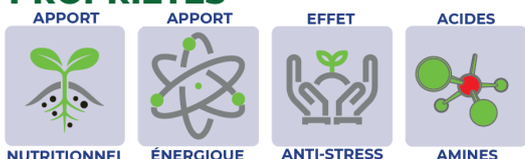
## DESCRIPTION

**KRISTAFOL-N**, biostimule, nourrit et corrige. Il contient une forte teneur en acides aminés libres, qui favorisent le développement végétatif et aident la plante à améliorer ses processus métaboliques, tout en générant un puissant effet anti-stress. KRISTAFOL-N est un produit hydrosoluble qui contient des acides aminés libres et fournit un équilibre complet d'éléments primaires tels que l'azote, le phosphore et le potassium. Des éléments secondaires comme le Magnésium, complétés par un cocktail de micro-éléments essentiels comme le Fer, le Cuivre, le Bore, le Manganèse et le Molybdène, tous chélatés par l'EDTA, qui favorise la disponibilité des micro-éléments dans le milieu où ils sont dissous. Son équilibre nutritionnel avec une forte teneur en azote le rend intéressant à appliquer aux périodes où un effet stimulant sur l'activité végétative est souhaité.

## CARACTÉRISTIQUES

- Formulation complète avec macro et micro-éléments, riche en azote.
- Favorise la formation d'acides aminés, stimulant ainsi la synthèse des protéines.
- Stimule le développement végétatif et stimule le métabolisme de la plante grâce à l'apport d'acides aminés libres.
- Effet anti-stress et amélioration de l'adaptation des plantes aux facteurs biotiques et abiotiques.
- Augmente la vigueur et le développement végétatif des cultures.

## PROPRIÉTÉS



## CONTENUS DÉCLARÉS

### ABONO NPK (MgO) 10-5-30 (2) CON MICRONUTRIENTES Y AMINOÁCIDOS

Acides aminés libres	5,5 %	Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,08 %
Azote (N) total	10 %	Manganèse (Mn) Quelado por EDTA	0,08%
Pentoxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	5%	Cuivre(Cu) soluble dans l'eau	0,03 %
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	30%	Cuivre (Cu) Quelado por EDTA	0,03 %
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2%	Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,10 %
Pauvre en chlorure	SI	Zinc (Zn) Quelado por EDTA	0,10 %
pH (solution aqueuse)	5 - 7	Bore (B) soluble dans l'eau	0,03 %
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,10 %	Molybdène (mo) soluble dans l'eau	0,005%
Fer (Fe) Quelado por EDTA	0,10 %	Plage de stabilité fraction chélatée	3 - 9

AMINOGRAMME: Ala (8,80%) Asp (9,60%), Glu (45,20%), Gly (13,20%), Lis (23,20%).

# KristaFol-<sup>®</sup>N

## INSTRUCTIONS DE MANIPULATION ET DE DOSAGE

### PULVÉRISATION FOLIAIRE :

Le taux d'application moyen pour la plupart des cultures se situe entre 250 et 500 g/hl.

### LE MOMENT DE LA DEMANDE:

Dans les phases de besoin de croissance active de la plante.

## APPLICATION RECOMMANDÉE PAR LA CULTURE



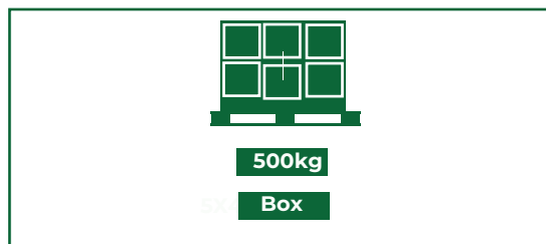
CULTURE	Dosage/Application
Arbres fruitiers	3-5 Kg/Ha
Légumes	2-4 Kg/Ha
Tomate	2-4 Kg/Ha
Olive	4-5 Kg/Ha
Vignoble	2-4 Kg/Ha
Betterave rouge	4-6 Kg/Ha
Pomme de terre	4-6 Kg/Ha
Blé, orge, colza, riz, haricot de soja	1-2 Kg/Ha
Pois, Fèves, Haricots	2-3 Kg/Ha

## PRÉSENTATION

EMBALLAGE STANDARD



CONFIGURATION DES PALETTES



PRENDRE SOIN DE L'AGRICULTURE  
NOUS PRENONS ÉGALEMENT SOIN DE LA PLANÈTE