



NUTRIGOLD®

Fertilizants microcristallins NPK de qualité élevée et enrichie de micro-éléments

CARACTERISTIQUES

La gamme de Fertilizants NUTRIGOLD est une ligne de produits microcristallins obtenus de matières premières de haute qualité et pureté.

EFFICACITE

Les formules de la ligne NUTRIGOLD sont le résultat des recherches approfondies Milagro : en effet, les solutions nutritives obtenues des mélanges NUTRIGOLD, atteignent des caractéristiques physico-chimiques et des qualités capables à résoudre toutes les problématiques techniques et nutritionnelles liées aux ferti-irrigation. Les fertilizants microcristallins NUTRIGOLD sont:

- Qualifiés pour toutes les techniques de fertilisation;
- Débarrassé d'impureté;
- Débarrassé de chlore, de sodium, Calcium;
- Ils contiennent une quantité négligente de biuret;
- Enrichis de micro-éléments en forme chélatée (EDTA);
- Ils sont solubles à 100% en eau froide;
- Ils agissent sur le pH des solutions nutritives en abaissant leur milieu sub-acide;
- Ils ont une basse salinité;
- Ils présentent un vaste choix de formulations.

RESULTATS

Les produits NUTRIGOLD peuvent être utilisés avec n'importe quel type d'installation, peuvent être employés avec les eaux dures, ne bouchent pas les tubes et les buses, facilitent la préparation des solutions nutritives, sans aucun risque pour les cultures, facilitent l'absorption des éléments nutritifs par les plantes, satisfont les besoins nutritionnels des cultures les plus diverses.

COMPOSITION

Composition N:P ₂ O ₅ :K ₂ O %	N totale %	N-NO ₃ %	N-NH ₄ %	N-ureic %	P ₂ O ₅ %	K ₂ O %	MgO %
18.18.18	18	9.3	8.7	-	18	18	-
20.20.20	20	5.8	3.9	10.3	20	20	-
30.10.10	30	2.9	4.1	23.0	10	10	-
35.5.8	35	2.3	2.3	30.4	5	8	-
18.30.12	18	3.5	7.4	7.1	30	12	-
9.45.15	9	1.3	7.7	-	45	15	-
9.18.27+2	9	6	3	-	18	27	2
20.5.30	20	8.6	1.7	9.7	5	30	-
8.5.40+2	8	7.0	1.0	-	5	40	2
0.40.40	0	-	-	-	40	40	-
Micro-éléments présents dans chaque formulation (*chélaté avec EDTA) %							
Fe* 0.07	Mn* 0.03	Zn* 0.05	B 0.02	Cu* 0.003	Mo 0.003		

SPECIFICITE

% N:P ₂ O ₅ :K ₂ O %	Solubilité 20°C g/l	pH sol. 1%	EC sol. 0.1% µS/cm	Couleur
18.18.18	570	4.3	1250	Blu
20.20.20	370	4.3	900	Blu
30.10.10	550	4.2	770	Blu
35.5.8	660	4.6	430	Blu
18.30.12	430	4.4	900	Blu
9.45.15	450	3.7	980	Blu
9.18.27+2	230	4.1	1210	Blu
20.5.30	330	4.2	980	Blu
8.5.40+2	170	2.8	1370	Blu
0.40.40	200	4.5	1070	Blu

FORMULATION

Microcristallin

APPLICATION

Ferti irrigation

**DOSES, MODALITES,
EPOQUE D'EMPLOIS**

Les doses indiquées sont pour une seule application.

La quantité de produit à utiliser dépend du type de formulation NUTRIGOLD employée, des volumes d'irrigations disponibles, de la fréquence des interventions, des niveaux nutritionnels du sol et du stade phénologique des plantes .

Dans la préparation de la solution "mère" ; il est conseillé de ne pas dépasser 10 à 15% de la dose préconisée. Les doses rapportées sont, par conséquent, purement indicatives.

Intervalle d'applications	Quantité de produit pour 1000 Litres d'eau	Quantité totale de produit par unité de superficie pour chaque application:
Chaque 1-2 jours	0.5 kg/1000 l	Plein champs: 60-80 kg/ha Sous Serre: 10-15 g/ m ²
Chaque 10-15 jours	1-2 kg/1000 l	

EMBALLAGE

Sac de 10 kg

Sac de 25 kg

NOTE

On conseille l'application de NUTRIGOLD associé à des formules à base d'Aminoacides ou d'extraits humiques (AMINOTON, MIXAMIN, LONITE) afin d'assurer une absorption plus élevée des principaux éléments.

AVERTISSEMENT

Les micro-éléments Cuivre (Cu), Fer (Fe), Manganèse (Mn) et Zinc (Zn), chélaté avec EDTA, sont stables dans l'intervalle de pH de 4 à 8.

Le produit peut être employé sur toutes les espèces de cultures et sur les sols dépourvus en micro-éléments (à l'exception des sols calcaires et alcalins).