

LA NUTRITION ÉTHIQUE ET DURABLE

Gamme d'engrais à base de matières 100% organiques avec additif agronomique bactérien

Les différents équilibres sont tous formulés avec le complexe E.S.A (Eau et Sol Activés) : Complexe organique (Guano de poisson et bactérie M-Nod) qui optimise les échanges dans la rhizosphère en facilitant l'assimilation des éléments nutritifs et de l'eau en situation de stress environnementaux.

Norme : NFU 44 204

Forme : Granistab® 1 à 2 mm.

Bactérie M-Nod (Mitsuaria Noduli) AMM n° 1210547



Produit	Composition NPK	Rapport C/N	Usage principal
Natura Master Amendement 70 MO	Azote total N (dont N organique) : 2 (2%) Anhydride Phosphorique (P2O5) total : 1% Oxyde de Potassium (K2O) total : 2% Taux de matière organique : 70%	17,5	Taux d'humus et activation
Natura Master 4-8-4	Azote total N (dont N organique) : 4 (4%) Anhydride Phosphorique (P2O5) total : 8% Oxyde de Potassium (K2O) total : 4% Taux de matière organique : 60%	7,5	Densité racinaire
Natura Master 4-4-10	Azote total N (dont N organique) : 4 (4%) Anhydride Phosphorique (P2O5) total : 4% Oxyde de Potassium (K2O) total : 10% Taux de matière organique : 70%	7	Mise en réserve
Natura Master 5-3-5 + 2MgO + Fe	Azote total N (dont N organique) : 5 (5%) Anhydride Phosphorique (P2O5) total : 3% Oxyde de Potassium (K2O) total : 5% Oxyde de Magnésium (MgO) : 2% Oxyde de Fer (Fe) : 1% Taux de matière organique : 56%	5,5	Apport de fer Croissance
Natura Master 5-5-8 + 2MgO	Azote total N (dont N organique) : 5 (5%) Anhydride Phosphorique (P2O5) total : 5% Oxyde de Potassium (K2O) total : 8% Oxyde de Magnésium (MgO) : 2% Taux de matière organique : 52%	5	Renforcement des végétaux
Natura Master 7-4-7	Azote total N (dont N organique) : 7 (7%) Anhydride Phosphorique (P2O5) total : 4% Oxyde de Potassium (K2O) total : 7% Taux de matière organique : 60%	4	Croissance régulière
Natura Master 9-4-3	Azote total N (dont N organique) : 9 (9%) Anhydride Phosphorique (P2O5) total : 4% Oxyde de Potassium (K2O) total : 3% Taux de matière organique : 70%	4	Starter - Début de pousse

Produits utilisables en agriculture biologique conformément au règlement (UE) 2018/848

