





## ENGRAIS ORGANIQUE NP MÉLANGE D'ENGRAIS ORGANIQUES NP (S 6) AVEC FER (Fe)

# **AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE**

**JOLLY** est un engrais organique NP contenant du soufre et du fer, particulièrement adapté à l'utilisation des cultures horticoles en serres, en plein air et à la fertilisation printanière d'arbres fruitiers, de vignes, d'oliviers et d'autres cultures, lorsqu'il est nécessaire de fournir aux plantes, en plus des nutriments, une bonne dose de matière organique humifiée au sol.

L'azote organique, qui peut être très vite minéralisé par le sol, devient disponible assez rapidement, ce qui rend le produit également adapté aux cultures à cycle bref.

Le **phosphore** est aussi présent sous une forme organique qui peut être minéralisée par des voies microbiennes, ce qui favorise l'absorption racinaire. **JOLLY** contient également du **soufre**, présent sous forme d'ion sulfate, facilement assimilable par la plante. Le soufre agit en synergie avec l'azote dans la synthèse des protéines, contribuant à son absorption optimale. La présence de soufre rend la formulation particulièrement adaptée à la fertilisation des crucifères et des lys qui exploitent également la présence de **fer**, un microélément qui contribue à une photosynthèse optimale de la chlorophylle, optimise les fonctions métaboliques de la plante et améliore la concentration de pigments dans les feuilles, dans les fleurs et dans les fruits. La présence d'**acides humiques, fulviques et humines**, issus de la longue période de maturation de certains des composants organiques utilisés dans la formulation, **protège les éléments nutritionnels** des phénomènes de lixiviation et d'insolubilité, les rendant plus facilement disponibles pour la nutrition des plantes.

JOLLY
CONCINE ORGANICO Nº
MISCELA DE CONCINE ORGANICO Nº DE SE CON PERINO (Fe)

BOO
LINVER

LI

Emballage: kg 25-500
Forme physique: minipellets

Etablissements UNIMER S.p.A.

Via Salaria, Km. 145 63096 ARQUATA DEL TRONTO (AP) Approval Number ABP 1177UFERT2 Via Roma, 120

Via Roma, 120 31020 VIDOR (TV) Approval Number ABP 1193UFERT2 Fabricant



Unimer S.p.A. Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

ENTREPRISE AVEC SYSTÈME CERTIFIÉ PAR DNV • ISO 9001





## ENGRAIS ORGANIQUE NP MÉLANGE D'ENGRAIS ORGANIQUES NP (S 6) AVEC FER (FE)

COMPOSITION	
N total	3%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> total	3%
SO <sub>3</sub> total	6%
Fe total	2%
Carbone organique (C)	20%

#### **AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE**

 Matières premières: fumier séché et fumier de poulet séché n'étant pas d'origine d'élevage industriel, farine de viandes, farine d'os, sel de sulfate de fer.

### PRODUIT OBTENU UNIQUEMENT À PARTIR D'ENGRAIS ORGANIQUES NP OU N + NP AUTORISÉS EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE.

EMPLOI SUR LES CULTURES		
CULTURE	DOSE Kg/ha	EMPLOI
Horticulture	800-1200	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis/ transplantation
Vergers	800-1500	En post-récolte ou à la fin de l'hiver
Asperge et artichaut	800-1500	À la reprise végétative ou à la fin de l'hiver et du printemps
Fraise	800-1500	En pré-transplantation

Vigne et olivier	600-1200	En post-récolte ou à la fin de l'hiver
Maïs, sorgho	1000-3000	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Blé, riz et autres céréales	1000-2000	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Cultures industrielles, oléagineuses et protéagineuses	500-1000	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Floriculture, plantes d'ornement et prairies	1000-2000	À la reprise végétative ou en pré-transplantation
Betterave, herbes médicinales	1000-1500	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Tabac	1000-2000	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-transplantation

Les précisions faisant référence aux simples cultures sont données à titre purement indicatif et peuvent être modifiées par rapport aux besoins, aux niveaux de fertilité et aux dispositions prévues par les différentes normes

Pour les engrais organiques et organo-minéraux il est conseillé d'enfouir légèrement le produit pour en améliorer l'action nutritionelle.