

Bio
UNIMER

ALTO CONTENUTO
DI
CARBONIO ORGANICO UMIFICATO
(CARBONIO UMICO E FULVICO)

JOLLY®

CONCIME ORGANICO NP
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP (S 6) CON FERRO (Fe)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

JOLLY è un concime organico NP contenente zolfo e ferro, particolarmente indicato per l'impiego su **colture orticole in serra e pieno campo e per la concimazione primaverile di fruttiferi, vite e olivo e altre colture**, quando si vuole apportare, oltre che nutrimento alle piante, una buona dose di sostanza organica umificata al suolo.

Il contenuto di **azoto organico**, velocemente mineralizzabile dal microbioma del suolo, si rende disponibile in tempi relativamente brevi, rendendo il prodotto adatto anche a colture a ciclo breve.

Anche il **fosforo** è presente prevalentemente in una forma organica mineralizzabile per via microbica che ne favorisce l'assorbimento radicale. JOLLY contiene anche **zolfo**, presente sotto forma di ione solfato, facilmente assimilabile dalla pianta. Lo zolfo agisce sinergicamente con l'azoto nella sintesi proteica contribuendo al suo ottimale assorbimento. La presenza di zolfo rende il formulato particolarmente adatto per la concimazione di crucifere e liliacee che sfruttano anche la presenza di **ferro**, microelemento che contribuisce ad una ottimale fotosintesi clorofilliana, ottimizza le funzioni metaboliche della pianta e migliora la concentrazione di pigmenti nelle foglie, nei fiori e nei frutti. La presenza di **acidi umici, fulvici ed umine**, derivanti dal lungo periodo di maturazione di alcune delle componenti organiche utilizzate nella formulazione, **protegge gli elementi nutritivi** da fenomeni di lisciviazione e insolubilizzazione rendendoli maggiormente disponibili per la nutrizione delle piante.



Confezioni: kg 25-500
Forma fisica: Minicubetti

Stabilimenti UNIMER S.p.A.

Via Salaria Km 145
63096 Arquata del Tronto (AP)
Approval Number
ABP1177UFERT2

Via Roma, 120
31020 Vidor (TV)
Approval Number
ABP1193UFERT2 – ABP1193OFSIPP2

Fabbricante



Unimer S.p.A. - Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV • ISO 9001





JOLLY®

CONCIME ORGANICO NP MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP (S 6) CON FERRO (Fe)

TITOLI	
Azoto (N) organico	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	3%
Anidride solforica (SO ₃) totale:	6%
Ferro (Fe) totale:	2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	20%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- **Materie prime:** letame essiccato e pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali, farina di carne, farina d'ossa, sale di ferro (solfato).

PRODOTTO OTTENUTO UNICAMENTE A PARTIRE DAI CONCIMI ORGANICI NP O N+NP "CONSENTITI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA".

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
ORTICOLTURA	800 – 1200	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine/trapianto
FRUTTICOLTURA	800 – 1500	In post-raccolta e/o a fine inverno
ASPARAGO E CARCIOFO	800 – 1500	Alla ripresa vegetativa o a fine inverno/primavera

FRAGOLA	800 – 1500	In pre-trapianto
VITICOLTURA E OLIVICOLTURA	600 – 1200	In post-raccolta o a fine inverno
MAIS, SORGO	1000 – 3000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
FRUMENTO, RISO E ALTRI CEREALI	1000 – 2000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
COLTURE INDUSTRIALI, OLEAGINOSE E PROTEICHE	500 – 1000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
FLORICOLE, ORNAMENTALI E PRATI RICREATIVI	1000 – 2000	Alla ripresa vegetativa o in pre-impianto
BARBABIETOLA, ERBA MEDICA	1000 – 1500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
TABACCO	1000 – 2000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-trapianto

Le indicazioni di riferimento per le singole colture sono prettamente orientative e modificabili in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative.

Per i concimi organici ed organo-minerali è auspicabile un leggero interrimento per migliorarne l'azione nutrizionale.

Unimer si riserva eventuali modifiche alle formulazioni.