

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

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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) 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.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

JOLLY Rev.2 - Novembre 2023