



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

Spiga d'oro®

CONCIME ORGANO-MINERALE
NP (Ca) 8-18 (8)

SPIGA D'ORO è un concime organo-minerale NP concepito per soddisfare le esigenze nutritive delle colture estensive quali il **frumento**, il **mais**, il **sorgo**, la **barbabietola**, il **girasole** nei terreni con buona dotazione di potassio disponibile e scambiabile.

Il prodotto è ottenuto dall'integrazione di matrici organiche ad elevato tasso di umificazione poste a reagire con la frazione minerale. Ne deriva un concime organo-minerale azoto-fosfatico ad elevato contenuto di carbonio organico e carbonio umico e fulvico, ottimizzato per realizzare una **cessione azotata differenziata e prolungata** e mantenere un'**ottimale disponibilità fosfatica** per sostenere le colture durante le prime fasi vegetative.

L'**elevato contenuto di azoto organico** a differente tempo di mineralizzazione permette di mantenere costante per lungo tempo la disponibilità del nutriente a tutto vantaggio della coltura.

La presenza di **calcio**, elemento fondamentale nella struttura delle membrane cellulari, migliora la robustezza e la resistenza di foglie e steli.

La **sostanza organica umificata** protegge le componenti minerali da perdite per lisciviazione, insolubilizzazione e volatilizzazione aumentando il **rendimento delle unità fertilizzanti** e migliorando la **sostenibilità ambientale** della concimazione.



Confezioni: kg 25-500

Forma fisica: minicubetti/granuli

Rapporto NPK: 1 : 2,25 : 0

Fabbricante



UNIMER

Unimer S.p.A.

via F. Turati, 28 - Milano

Approval Number:
Stabilimento di Vidor:
ABP1193UFERT2
Stabilimento di Arquata del Tronto:
ABP1177UFERT2

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =



**CONCIME ORGANO-MINERALE
NP (Ca) 8-18 (8)**

TITOLI	
Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) organico	2%
Azoto (N) ammoniacale	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	18%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	14%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	8%
Ossido di calcio (CaO) totale	8%
Carbonio (C) organico di origine biologica	14%
Carbonio (C) umico e fulvico	3,5%

- **Concimi minerali:** concime NP 18-46 (fosfato biammonico), sfondi fosfatici.
- **Componenti organiche:** pollina essiccata, letame essiccato, ammendante compostato verde, torba umificata, pellicino integrato.

Le dosi 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 consigliabile un leggero interramento per migliorarne l'azione nutrizionale.

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Frumento, riso ed altri cereali	200-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato alla semina

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Mais, sorgo	300-500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato alla semina
Colture industriali, oleaginose e proteiche	200-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato alla semina
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	400-600	In pre-semina/trapianto o alla ripresa vegetativa
Barbabietola, erba medica	300-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato alla semina
Tabacco	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-trapianto o localizzato al trapianto
Orticoltura	400-600	Alla preparazione del terreno o localizzato in pre-semina/trapianto
Frutticoltura	400-600	In pre-impianto, in post-raccolta o a fine inverno
Fragola	400-600	In pre-trapianto
Viticultura e olivicoltura	400-600	In pre-impianto, in post-raccolta o a fine inverno

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

SPIGA D'ORO Rev. n°15 del 01/10/2019