

FLEXIFERT



**CONCIME ORGANO-MINERALE
NP 9-21 con manganese (Mn) e zinco (Zn)
con resine scambiatrici di elementi**

9-21

FLEXIFERT 9-21 è un concime organo-minerale innovativo, rivolto a soddisfare le esigenze delle colture estensive quali **frumento, mais, sorgo, barbabietola, girasole** nei suoli con buona dotazione di potassio disponibile e scambiabile che, oltre alla ricca dotazione di Carbonio Organico e Carbonio Organico Umificato, vanta la presenza di resine scambiatrici di elementi.

Le **resine scambiatrici di elementi**, grazie alla loro capacità di scambio totale di ioni (CST) aumentano la disponibilità dei nutrienti per le colture migliorando notevolmente l'efficienza fertilizzante.

Aumentando l'efficienza degli elementi nutritivi presenti nel terreno esaltano l'efficacia dei concimi organo-minerali, svolgendo un'attività sinergica a quella degli acidi umici e fulvici contenuti nella frazione organica, con una maggiore protezione dei nutrienti che rimangono disponibili più a lungo per l'assorbimento radicale.

Gli elementi nutritivi **azoto e fosforo**, con i microelementi **zinco e manganese** rimanendo lungamente disponibili durante il ciclo colturale, consentono un'**ottimale resa agronomica** della fertilizzazione.

La riduzione delle perdite per insolubilizzazione, lisciviazione e volatilizzazione permettono la **razionalizzazione delle tecniche di concimazione** evitando sprechi e migliorando la **sostenibilità ambientale** della pratica.



Confezioni: kg 25-500
Forma fisica: minicubetti
Rapporto NPK: 1 : 2,3

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

Fabbricante



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

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

FLEXIFERT

9-21

CONCIME ORGANO-MINERALE NP 9-21 con manganese (Mn) e zinco (Zn) con resine scambiatrici di elementi

TITOLI	
Azoto (N) totale	9%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	7,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	21%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	15%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	8%
Manganese (Mn) totale	0,1%
Zinco (Zn) totale	0,01%
Carbonio (C) organico di origine biologica	15%
Carbonio (C) umico e fulvico	3,5%

- **Concimi minerali:** solfato ammonico, concime NP 18-46, sfridi fosfatici.
- **Componenti organiche:** pollina essiccata, letame essiccato, pellicino integrato.

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 consigliabile un leggero interrimento per migliorarne l'azione nutrizionale.

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Mais, sorgo	250-450	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato alla semina

EUH 210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

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

FLEXIFERT 9-21 Rev. 9 - Novembre 2023

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Frumento, riso ed altri cereali	250-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato alla semina
Barbabietola	250-450	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato alla semina
Erba medica	250-350	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato alla semina
Colture industriali, oleaginose e proteiche	250-350	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato alla semina
Orticoltura	300-400	Alla preparazione del terreno o localizzato in pre-semina/trapianto
Fragola	300-400	In pre-trapianto
Tabacco	300-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato al trapianto
Frutticoltura	500-800	In pre-impianto, in post-raccolta o a fine inverno
Viticultura e olivicoltura	300-500	In pre-impianto, in post-raccolta o a fine inverno
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	300-500	In pre-semina/trapianto o alla ripresa vegetativa