



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



Fabbricante



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

Approval Number: Stabilimento di Vidor: ABP1193UFERT2 – ABP11930FSIPP2 Stabilimento di Arquata del Tronto: ABP1177UFERT2



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 interramento 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.

Unimer si riserva eventuali modifiche alle formulazioni.

FLEXIFERT 9-21 Rev 10 del 29/02/2024

IMPLEAS OUT LE GOLTUPE			
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	
Erba medica	250-350	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	
Viticoltura 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	