

Petro 325 Ferro +

LINEA
CONCIMI
DI FONDO

Elevato contenuto in Ferro particolarmente biodisponibile

1

Alto tasso di umificazione e rapporto C/N ottimale

2

RyZea garantisce la rapida crescita delle radici e aumenta la produttività

3



UN NUOVO MODO DI FARE
CONCIMAZIONE DI FONDO



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Petro 325 Ferro +



PRODOTTO

Petro 325 Ferro + è un concime organico azotato che si distingue per un elevato contenuto in Ferro particolarmente biodisponibile poiché protetto e veicolato dalla componente organica ad alto tasso di umificazione. Grazie a ciò, Petro 325 Ferro + è particolarmente indicato laddove insorgono fenomeni predisponenti alla clorosi ferrica (es. eccessiva presenza di calcare, pH alcalino). Grazie al solfato di Calcio e alle frazioni umiche, Petro 325 Ferro + svolge un'intensa azione rinverdente e permette di ridurre in maniera preventiva l'insorgenza di gravi fisiopatie micro-carenziali.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale *	3,0 - 3,5 %	Sostanza organica umificata **	50 - 54 %
Azoto (N) organico *	3,0 - 3,5 %	Rapporto C/N *	6 - 7
Anidride solforica (SO ₂) totale *	14,0 - 15,0 %	Acidi umici + fulvici **	7,0 + 9,0 %
Ferro (Fe) totale	5,0 %	Grado di umificazione (DH)	25 %
Carbonio (C) organico di origine biologica *	17,0 - 18,0 %	Tasso di umificazione (HR)	10 %

* valori medi a carattere indicativo. Il dato riportato in etichetta è conforme alla normativa vigente e, per ragioni cautelative, può corrispondere al valore più basso dell'intervallo indicato nella presente pubblicazione. ** dati non riportati in etichetta. **Materie prime:** letame bovino essiccato, pannelli vegetali, solfato di Ferro, solfato di Calcio, RyZea.

AMMINOGRAMMA	% p/p		% p/p		% p/p		% p/p
Acido aspartico (incluso Asparagina)	1,15 %	Glicina	2,43 %	Prolina	1,10 %	Cisteina e Cisteina totale	0,10 %
Acido glutammico (incluso Glutammina)	1,94 %	Isoleucina	0,47 %	Serina	0,62 %	Triptofano totale	0,05 %
Alanina	1,21 %	Istidina	0,27 %	Tirosina	0,40 %	Metionina	0,18 %
Arginina	1,25 %	Leucina	0,98 %	Treonina	0,47 %	Totale	14,50 %
Fenilalanina	0,50 %	Lisina	0,80 %	Valina	0,63 %		

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione al terreno	Dose kg/ha
Arboree	All'impianto, prima del risveglio vegetativo o dopo la raccolta	1000-1200
Orticole	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	700-1100
Industriali, Cereali	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	800-1200
Colture IV gamma	Prima della semina durante la lavorazione del suolo	500-700

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

Il prodotto va interrato, evitando il contatto diretto con le piante concimate. Conservare in locale fresco, asciutto e al riparo da eccessi di calore. Per utilizzare al meglio il prodotto consultare i piani di concimazione.

FORMULAZIONE

Pellet/polvere

DIAMETRO PELLETTA

3,5 mm

UMIDITÀ

8 - 10 %

CONFEZIONI

25 - 600 kg / Sacco, big bag



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
al terreno



Esclusiva tecnologia di
produzione Agrigen



Consentito in
Agricoltura Biologica