



SPECIALI PER FERTIRRIGAZIONE

Lignofert + LSA

CONCIMI CE

CONCIMI NPK CON BORO (B), RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn),
MOLIBDENO (Mo) e ZINCO (Zn)





Lignofert + LSA

CONCIMI CE · CONCIMI NPK CON BORO (B), RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn), MOLIBDENO (Mo) e ZINCO (Zn)

Lignofert	Azoto				P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Microelementi					
	Tot.	N	A	U				B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
23-5-14+2MgO+m.	23	3,0	4,2	15,8	5	14	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
15-30+2MgO+m.	15	-	12,3	2,7	30	-	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
19-19-19+m.	19	5,3	3,7	10,0	19	19	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
5-12-42+m.	5	3,6	1,4	-	12	42	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
10-20-15+4MgO+m.	10	-	5,5	4,5	20	15	4	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
10-15-20+8CaO+m.	10	-	3,0	7,0	15	20	8 CaO	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
3-8-40	3	-	-	3,0	8	40	-	-	-	-	-	-	-

Cu e Fe chelati con EDTA.

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-8

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Esclusiva linea di fertirriganti contenente materie prime con elevata purezza e solubilità che garantiscono una totale assimilabilità degli elementi nutritivi apportati, arricchita ed attivata con **ligninsolfonato di ammonio (LSA)** che complessa e veicola alla pianta i macro, i meso e i micro elementi contenuti e quelli che trova in forma disponibile nel terreno.

L'azoto presente è in forma nitrica, ammoniacale e ureica. Grazie a questo sarà possibile ridurre le consuete dosi di impiego del 20-25%.

I **Lignofert** possono essere distribuiti anche per via fogliare grazie ai coadiuvanti inseriti nelle formule.

Gli ultimi tre titoli non contengono azoto nitrico e sono quindi adatti anche alle colture a foglia della IV gamma che prevedono assenza di nitrati nelle foglie.

Nella tabella sono riportati solo alcuni titoli ma è **possibile fornirne altri a richiesta**, purché verificati e chimicamente stabili.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

In fertirrigazione su tutte le colture dalla ripresa vegetativa alla raccolta, scegliendo il titolo più adatto per le varie fasi fenologiche o esigenze di coltivazione. Ripetere più volte gli interventi alla dose di 25-50 kg/ha.

Nei terreni sabbiosi e/o incoerenti e poveri di elementi nutritivi aumentare le dosi ed il numero di interventi.

In applicazione fogliare negli stessi periodi ripetere gli interventi più volte, scegliendo i titoli più adatti alle esigenze delle colture alla dose di 2-3 kg/ha.

Si consiglia di impiegare 500-1.000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione ma il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità, soprattutto con quelli a base di calcio.

CONFEZIONI: Sacco da kg 10 e kg 25