

Dual Band

7.22.0+3CaO+16SO₃+0,01Zn+7,5C-Org 1,5N-Org

Dual Band è un concime NP organominerale attivato con acidi umici e fulvici ottenuto per granulazione da materie prime selezionate.

Dual Band contiene azoto organico di origine amminoacidica, zinco, calcio e zolfo che favoriscono un'ottimale germinazione del seme e sviluppo dell'apparato radicale.

La presenza di acidi umici e fulvici oltre ad avere un'azione biostimolante garantisce la disponibilità dei nutrienti per la coltura limitando i processi di retrogradazione del fosforo e la lisciviazione dell'azoto.

Dual Band è indicato per l'impiego su tutte le colture, in particolare per la concimazione in pre-semina dei cereali autunno-vernini.



Composizione e titolo

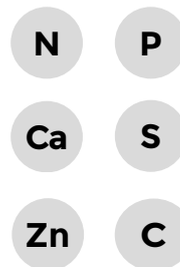
Azoto (N)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Calcio (CaO)	Zolfo (SO ₃)	Zinco (Zn)	Carbonio (C)
7% (1) 1,5% (2)	22% (1) 15% (3) 9% (4)	3% (4)	16% (4)	0,01%	7.5% (2)
Contiene acidi umici					

(1) totale - (2) organico - (3) solubile in citrato ammonico neutro e acqua - (4) solubile in acqua

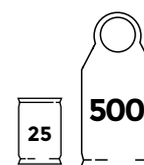
Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggi	Epoca
grano tenero / duro	250-450 kg/ha	pre-semina
mais		
soia		
riso		
girasole		
barbabietola	100-250 kg/ha	localizzato in banda
orzo		
sorgo		
erba medica / foraggere	350-550 kg/ha	impianto
ortaggi in pieno campo	250-350 kg/ha	pre-semina / pre-trapianto

FORMULAZIONE



CONFEZIONE



TIPOLOGIA GRANULARE

