

Dual Band

7.22+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 per favorire un'ottimale germinazione del seme e sviluppo dell'apparato radicale. La presenza di acidi umici e fulvici

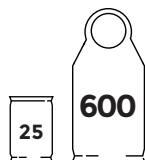
oltre ad avere un'azione biostimolante garantisce la disponibilità dei nutrienti per la coltura limitando i processi di retrogradazione del fosforo e la lisciviazione dell'azoto. DUAL BAND è indicato per l'impiego su tutte le colture, in particolare per la concimazione in pre-semina dei cereali autunno-vernini.



TIPOLOGIA
Granulare



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N)	7%
di cui organico	1,5%
di cui ammoniacale	5,5%
Fosforo (P₂O₅)	22%
di cui solubile in citrato ammonico neutro e acqua	15%
di cui solubile in acqua	9%
Calcio (CaO) solubile in acqua	3%
Zolfo (SO₃) solubile in acqua	16%
Zinco (Zn)	0,01%
Carbonio (C) organico	7,5%

GRANULOMETRIA

95% compreso tra 2 - 4,5 mm

DENSITÀ

0,95 kg/dm³

Contiene acidi umici. Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Cereali a paglia (grano, orzo, loietto, segale)	250-450 kg/ha	pre-semina/semina
Estensive (mais, sorgo, girasole, colza)	250-450 kg/ha	pre-semina/semina
Leguminose (soia, fagiolo, fagiolino, pisello, cece, fava)	250-450 kg/ha	pre-semina/semina
Colture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	350-550 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto, anche localizzato
Erba medica/foraggiere	350-550 kg/ha	pre-semina/semina
Orticole in pieno campo e in serra	250-350 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto