

FILL NPK 25-20-15

SUPPORTA LA COLTURA NELLA FASE VEGETATIVA

I prodotti della LINEA FILL sono prodotti in polvere solubile per applicazioni fogliari. La gamma FILL è caratterizzata da un'ottima solubilità e comprende concimi ternari dai vari rapporti di combinazione fra gli elementi nutritivi, per soddisfare le esigenze di tutte le colture in tutte le fasi fenologiche.

FILL NPK 25-20-15 è il titolo della LINEA FILL il cui rapporto tra Azoto e Fosforo lo rende idoneo per i trattamenti dalle prime fasi del ciclo fino a frutticino differenziato su tutte le colture frutticole; e per i trattamenti in pre- e post-fioritura sia su orticole che su colture industriali.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Actinidia e Vite	In pre-fioritura e post-fioritura fino ad ingrossamento del frutto	3-4 kg
Olivo e Agrumi (Mandarino, Limone, Clementina, Bergamotto, Arancio)	In pre-fioritura e post-fioritura fino ad ingrossamento del frutto	3-4 kg
Drupacee (Susino, Pesco, Nettarina, Ciliegio, Albicocco) e Pomacee (Pero, Melo, Cotogno)	In pre-fioritura e post-fioritura fino ad ingrossamento del frutto	3-4 kg
Piccoli frutti (Ribes, More, Mirtillo, Lamponi) e Fragola	Nelle prime fasi vegetative, pre-fioritura e post-fioritura	2-3 kg
Orticole da frutto (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	Nelle prime fasi vegetative, pre-fioritura e post-fioritura	2-3 kg
Colture floricole ed ornamentali	Nelle prime fasi vegetative	2-3 kg
Colture industriali (Tabacco, Soia, Pomodoro da industria, Girasole, Cotone, Colza, Canna da zucchero, Barbabietola)	Nelle prime fasi vegetative, pre-fioritura e post-fioritura	3-4 kg
Colture cerealicole (Triticale, Sorgo, Segale, Riso, Orzo, Mais, Frumento, Avena)	In abbinamento ai diserbanti di post-emergenza ed ai trattamenti fitosanitari	5-6 kg
Colture foraggere (Trifoglio, Prati, Medica)	Alla ripresa e agli sfalci	3-4 kg
Arbusti e colture arboree (in piena aria o in vivaio)	Dopo il trapianto o dal risveglio vegetativo	5-6 Kg
Colture protette (orticole, floricole)	Nelle prime fasi vegetative, pre-fioritura e post-fioritura	1-2 Kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	25.00%
Azoto (N) nitrico	1.60%
Azoto (N) ammoniacale	1.50%
Azoto (N) ureico	21.90%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	20.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15.00%
Boro (B) solubile in acqua	0.02%
Rame (Cu) solubile in acqua	0.03%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0.03%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0.10%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0.10%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0.02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0.02%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.05%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.05%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
POLVERE SOLUBILE	
pH (sol 1%)	5.2
Conducibilità E.C. µS/cm (1‰)	530
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 1 - 5 - 25 KG