

POLIFILL NPK 5-20-5



SUPPORTA LA COLTURA NELLA FASE POST-TRAPIANTO E PRE-FIORITURA

POLIFILL NPK 5-20-5 è un concime in formulazione liquida per applicazioni fogliari, il cui elevato contenuto in Fosforo lo rende adatto per i trattamenti alla ripresa vegetativa, per stimolare l'accrescimento, in fase di post-trapianto per favorire la rizogenesi, in pre-fioritura e fioritura per migliorare fioritura e allegagione. Indicato su tutte le colture.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Actinidia e Vite	Dalla pre-fioritura all'allegagione	3-4 kg
Olivo e Agrumi (Mandarino, Limone, Clementina, Bergamotto, Arancio)	Dalla pre-fioritura all'allegagione	3-4 kg
Drupacee (Susino, Pesco, Nettare, Ciliegio, Albicocco) e Pomacee (Pero, Melo, Cotogno)	Dalla pre-fioritura all'allegagione	3-4 kg
Piccoli frutti (Ribes, More, Mirtilli, Lamponi) e Fragola	Nelle prime fasi vegetative	2-3 kg
Orticole da frutto (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	Subito dopo il trapianto per ridurre lo stress e favorire la rizogenesi. In pre e post-fioritura per favorire fioritura e allegagione	2-3 kg
Colture floricole ed ornamentali	Subito dopo il trapianto per ridurre lo stress e favorire la rizogenesi. In pre -fioritura per migliorare la fioritura	2-3 kg
Colture industriali (Tabacco, Soia, Pomodoro da industria, Girasole, Cotone, Colza, Canna da zucchero, Barbabietola)	Nelle prime fasi del ciclo	3-4 kg
Colture cerealicole (Triticale, Sorgo, Segale, Riso, Orzo, Mais, Frumento, Avena)	In abbinamento ai trattamenti fitosanitari	5-6 kg
Colture foraggere (Medica, Prati, Trifoglio)	Agli sfalci	5-6 kg
Arbusti e colture arboree (in piena aria o in vivaio)	Al trapianto e al risveglio vegetativo	4-5 Kg
Colture protette (orticole, floricole)	Nelle prime fasi del ciclo	1-2 Kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	5.00%
Azoto (N) ureico	5.00%
Anidride fosforica(P ₂ O ₅) solubile in acqua	20.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5.00%
Boro (B) solubile in acqua	0.02%
Rame (Cu) solubile in acqua	0.01%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0.01%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0.03%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0.03%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0.02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0.02%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.001%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.03%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.03%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
LIQUIDO	
pH (sol 1%)	2.0
Conducibilità E.C. µS/cm (1‰)	670
Densità (g/cm ³)/Peso specifico	1.29
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 1 - 6 KG

La scelta del dosaggio è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.