

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 |
| Agriumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo | Dalla pre-fioritura all'allegagione | 3-4 kg |
| Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nectarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero) | Dalla pre-fioritura all'allegagione | 3-4 kg |
| Fragola e Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes) | Nelle prime fasi vegetative | 2-3 kg |
| Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca) | 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 (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco) | Nelle prime fasi del ciclo | 3-4 kg |
| Colture cerealicole (Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso, Segale, Sorgo, Triticale) | 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%) | 2.00 |
| Conducibilità E.C. S/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.}