


POLIFILL NPK 5-20-5

APOYA EN LA FASE DE POSTRASPLANTE Y PREFLORACIÓN

POLIFILL NPK 25-20-15 fertilizante en formulación líquida para aplicaciones foliares, cuyo alto contenido en fósforo lo hace adecuado para tratamientos en reinicio vegetativo, para estimular el crecimiento, en fase postrasplante para promover la rizogénesis, en prefloración y floración para mejorar floración y cuajado. Indicado en todos los cultivos.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi e Vid	De la prefloración al cuajado	3-4 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	De la prefloración al cuajado	3-4 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	De la prefloración al cuajado	3-4 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	En las primeras fases vegetativas	2-3 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Inmediatamente después del trasplante para reducir el estrés y promover la rizogénesis. En la pre y posfloración para promover la floración y el cuajado	2-3 kg
Cultivo de flores e ornamentales	Inmediatamente después del trasplante para reducir el estrés y promover la rizogénesis. En la prefloración para mejorar la floración	2-3 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	En las primeras etapas del ciclo	3-4 kg
Cultivos de cereales (Avena, Trigo, Maíz, Cebada, Arroz, Centeno, Sorgo, Triticale)	En combinación con tratamientos fitosanitarios	5-6 kg
Forrajeras (Hierba médica, Prados, Trébol)	En las siegas	5-6 kg
Arbustos y cultivos arbóreos (al aire libre o en viveros)	En el trasplante y brotación	4-5 Kg
Cultivos protegidos (hortalizas, flores)	En las primeras etapas del ciclo	1-2 Kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	5.00%
Nitrógeno (N) ureico	5.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	20.00%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5.00%
Boro (B) soluble en agua	0.02%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.01%
Cobre (Cu) quelatado en EDTA	0.01%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.03%
Hierro (Fe) quelatado en EDTA	0.03%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.02%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	0.02%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.001%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.03%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.03%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	2.00
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	670
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.29
MODO DE EMPLEO	 Fertilización foliar

EMBALAJE: 1 - 6 KG