



BASACOTE® P-MAX 3M

16-42-0 + (2,4S)

Basacote® P-Max es un fertilizante recubierto de liberación controlada con alto contenido en fósforo. Contiene además nitrógeno y azufre, conformando un monograno recubierto por la exclusiva membrana Poligen® de COMPO EXPERT, que es elástica y microporosa, permitiendo la liberación gradual de los nutrientes por un período de 3 meses.

La protección generada por la membrana resulta en una conductividad en disolución muy baja, permitiendo que **Basacote® P-Max** pueda ser usado en contacto con raíces y/u otros órganos subterráneos.

Composición química

Grado equivalente: 16-42-0 (+2,4S)	
Nitrógeno (N) N-NH ₄	16%
Fósforo (P ₂ O ₅)	42%
Azufre (S)	2,4%

Presentación: Bolsas de 25 kg



Acción en el cultivo

Basacote® P-Max es especialmente adecuado para el crecimiento y el desarrollo de cultivos de ciclo corto, o como fertilizante arrancador en cultivos intensivos y extensivos de alto rendimiento.

Su alta eficiencia permite utilizar dosis pequeñas y, al comportarse en el suelo con una conductividad muy baja, no tiene efectos fitotóxicos para el cultivo pudiéndose sembrar/plantar en la misma línea, sin afectar negativamente el stand inicial de plantas.

La duración de la entrega de nutrientes es de 3 meses, acompañando los requerimientos del cultivo en la etapa inicial o durante todo el ciclo en el caso de cultivos con ciclos más cortos.

Recomendaciones de uso

Cultivos	Dosis (kg/ha)	Momento y forma de aplicación
Papa	100 a 150	En la línea de plantación.
Hortalizas	50 a 100	En la línea de siembra/camellón.
Florales de corte	50 a 80	En la línea de plantación.
Girasol-algodón	40 a 80	En la línea de siembra.
Soja, maní y poroto	40 a 80	En la línea de siembra.
Maíz y sorgo	50 a 100	En la línea de siembra.
Trigo-cebada	40 a 80	En la línea de siembra.

IMPORTANTE

Guardar en lugar seguro y seco, fuera del alcance de personas inexpertas. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea íntegramente la etiqueta del envase y consulte con su Ingeniero Agrónomo o técnico asesor.