

Ficha Técnica

D'COSECHA

PK

APORTADOR DE FOSFORO Y POTASIO DE ALTA ASIMILACIÓN PARA USO FOLIAR

El **D'COSECHA PK** Previene y corrige desórdenes nutricionales ocasionados por deficiencia de fósforo, nitrógeno y potasio. Los carboxílicos y extractos vegetales en combinación con un balance adecuado de fosforo y Potasio forman quelatos de gran estabilidad.

BENEFICIOS:

- Favorece la adecuada floración y fructificación de los cultivos tratados
- Promueve el desarrollo radicular lo que favorece la absorción de nutrientes del sistema suelo/planta.
- Confiere a los cultivos mayor resistencia a factores externos como sequias, heladas, enfermedades, etc.
- Puede aplicarse foliarmente o a través de sistema de riego tecnificado (aspersión, goteo, exudación)
- Respuesta rápida y prolongada en cualquier etapa fenológica del cultivo.
- Asegura su inversión.

CARACTERÍSTICAS:

| QUIMICAS | |
|---------------------|--|
| Ph | 1.4 – 1.5 a 25°C |
| Densidad | 1.4 g/cm ³ a 20 °C |
| Punto De ebullición | 100.2 - 100.5 °C |
| Solubilidad | Total |
| Incompatibilidad | No mezclar con agentes oxidantes fuertes |
| FISICAS | |
| Olor | Característico |
| Forma | Liquido |
| Color | Café |
| Inflamable | No |
| Corrosivo | No |
| GENERALES | |
| Almacenamiento | No exponer a temperaturas mayores a 80°C |
| Ambientales | No residual, de muy bajo impacto |
| Toxicidad | No |

RECOMENDACIONES DE USO:

D'COSECHA PK está diseñado para aplicarse por aspersión foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.

| CULTIVO | | DOSIS | | ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES |
|---------------|--|-------------------|------------------|---|
| | | L/Cil. 200 Lt | L/Ha | |
| Frutales | Citricos, Durazno, Manzano, Vid | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | 1ra aplicación antes de la floración, después de reventar yemas. 2da aplicación después de caída de pétalos al inicio del desarrollo de frutos. Puede aplicarse cada 20 a 30 días. No mezclar con aceites. |
| Hortalizas | Tomate, Ají, Cebolla, apio, Col, Brocoli, Ajo, paprica, pimiento, Hortalizas de raíz | 1.0 | 1.0 – 2.0 | 1ra aplicación 20 días después de la siembra o del trasplante o de establecido el cultivo. 2da aplicación 20 días después de la primera aplicación o al inicio de la fructificación. Luego repetir la aplicación cada 15 días. |
| | Espárragos | 0.25 0.5 – 1.0 | 1.0 1.0 – 2.0 | En almácigo: 1 aplicación semanal. En campo definitivo: Para mantenimiento de esparragueras, hacer 1 -2 aplicaciones cada 15 días- |
| Curcubitacias | Sandía, Melon, Pepinillos, Zapallos, etc | 0.5 – 1.0 | 1.0 – 2.0 | 1ra aplicación: Antes de la floración. Repetir 1 a 2 aplicaciones cada 15 días. |
| Leguminosas | Frijol, Vaina, Arvejas, Habas, etc. | 1.0 | 1.0 – 2.0 | 1ra aplicación: Antes de la floración. Repetir 2 – 3 aplicaciones más después del cuajado de vainas, con intervalo de 15 días. |
| Otros | Arroz | 1.0 | 1.0 – 2.0 | 1ra aplicación 15 días después del trasplante. 2da aplicación 15 días después de la primera. 3ra aplicación: En punto de "Algodón", espiga en plena floración. |
| | Maiz, Trigo y | 1.0 | 1.0 – 2.0 | 1ra aplicación 15 a 20 días de |

| | | | | |
|--|--------------|-----|-----------|--|
| | Cebada | | | la emergencia. 2da aplicación cada 15 días hasta la floración. |
| | Papa, camote | 1.0 | 1.0 – 2.0 | 1ra aplicación: Después de la emergencia es decir entre 30 – 40 días después de la siembra 2da Aplicación: A los 60 días después de la siembra, luego continuar cada 15 – 20 días. |
| | Algodón | 1.0 | 2.0 – 3.0 | 1ra aplicación: Después del desahije, antes de la floración (30-40 días después de la siembra) 2da aplicación: A la aparición de las primeras bellotas o sea al inicio del botoneo. Repetir otra aplicación mas, después de 25-30 días después de la segunda aplicación. |

COMPATIBILIDAD:

D'COSECHA PK es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común.

| Análisis Garantizado: | g/L |
|--|-----------|
| Carboxylatos expresados como Carbono Orgánico Oxidable Total | 30.0 |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 35 % |
| Potasio (K ₂ O) | 9 % |
| Zinc (Zn) | 9.00 mg/L |
| Hierro (Fe) | 30 mg/L |
| Manganeso (Mn) | 24 mg/L |
| Cobre (Cu) | 12 mg/L |
| Boro (B) | 0.5 mg/L |