



AGRO SAFOR SL
CIF: B46254603
Polígono Industrial Les Vinyes
C/ Palmera 3. Miramar, 46711
Tel: 96 280 20 87
agrosafor@agrosafor.net

FICHA TÉCNICA
Revisión; Febrero de 2022

TASSKAFOL 0-25-50

ABONO PK-ABONO CE PARA USO FOLIAR

CONTENIDO DECLARADO:

Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en citrato amónico neutro	25%
Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en citrato amónico neutro y en agua	25%
Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	50%

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado físico: Granulado fino de alta fluidez
pH: 5-6 (1%)
Solubilidad; 99.7%
Color: Rojizo
Olor: Suave

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

TASSKAFOL 0-25-50 es un abono mineral de alta solubilidad que se presenta en forma de sólido cristalino para su aplicación foliar en todo tipo de cultivos. Lleva una equilibrada formulación de PK, buscando aumentar la maduración y el contenido en azúcares de los frutos. Ausente de Nitrógeno para no retardar la maduración. La ausencia total de Nitrógeno (N) en esta fórmula, evita el posible reverdecimiento de los frutos y su adecuada relación Fósforo-Potasio, por otra parte, favorece un óptimo desarrollo de los frutos, en tamaño, color y sabor.

TASSKAFOL 0-25-50, se emplea para mejorar la calidad de los frutos (piel, sabor, peso, tamaño) y la coloración de las flores en ornamentales.

CARACTERÍSTICAS:

- Cítricos: aumenta el calibre, peso, contenido en azúcares y disminuye el espesor de la corteza. Adelanta la maduración.
- Tomate y Pimiento: más tamaño y peso y adelanto de la coloración.
- Melón y Sandía más tamaño, más peso y más dulzor.
- Olivo: en tratamiento de otoño aumenta el contenido de aceite.
- Manzano, Remolacha, etc...

USOS RECOMENDADOS:

FOLIAR

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, sólo debe entenderse como una guía, puesto que, durante la utilización del producto pueden interferir numerosos factores externos (mezclas, aplicación, climatología...). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido de sus productos. El usuario será responsable de los daños causados por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos, el cliente deberá realizar pruebas de compatibilidad previas.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

AGRIOS: A la caída de pétalos, 100-150 gr/Hl para conseguir un mejor cuajado.

- Un mes antes de la recolección: 50-100 g/Hl para mejorar la coloración, la consistencia y el contenido de azúcares del fruto.

FRUTALES: - A la caída de pétalos, 150-200 g/Hl para conseguir un mejor cuajado.

- Un mes antes de la recolección: 100-150 g/Hl para mejorar la consistencia y la coloración del fruto, y por tanto, su conservación.

HORTALIZAS: Al finalizar la 1ª y 2ª floración: 150-200 g/Hl ayudan a un mejor cuajado.

Al iniciar la pre-maduración: 100-150 g/Hl para mejorar la consistencia y la coloración del fruto, y por tanto, su conservación.

OLIVO: - A la caída de pétalos, 500-700 g/Hl para conseguir un mejor cuajado.

- Un mes antes de la recolección: 500-700 g/Hl para mejorar tamaño y peso del fruto, aumentar el contenido graso y rebajar la acidez.

De 2 a 3 aplicaciones, según cultivos.

El número de aplicaciones dependerá del tipo de cultivo, siendo las fases más importantes en pre y post-floración y en las fases de mayor actividad vegetativa y de mayor demanda de nutrientes, así como en situaciones de estrés.

CULTIVOS:

Se recomienda en todos los cultivos: Frutales, Hortícolas, Ornamentales e Industriales.

APLICAR BAJO ASESORAMIENTO TÉCNICO ESPECIALIZADO

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con aceites, aceitosos, ni con productos muy ácidos ni muy alcalinos.

No mezclar con nitrato cálcico, magnésico o sulfato magnésico, azufres, productos cúpricos.

No mezclar con productos fitosanitarios

Cuando se desconozca la compatibilidad de este abono con una determinada formulación, se recomienda consultar con el servicio técnico de Agrosafor, SL o realizar un ensayo previo sobre el cultivo a tratar

ENVASES:

Bolsa de 5 kilos

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

P402/410: Almacenar en lugar seco y protegido de la luz del sol.

P411: Almacenar a temperaturas no superiores a 35°C.

PRECAUCIONES:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.



AGRO SAFOR SL
CIF: B46254603
Polígono Industrial Les Vinyes
C/ Palmera 3. Miramar, 46711
Tel: 96 280 20 87
agrosafor@agrosafor.net

FICHA TÉCNICA
Revisión; Febrero de 2022

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P103: Leer la etiqueta antes del uso.
P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P302+P352: En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.