# **FERTILIZANTE FOLIAR**

# Florilege Ultra

# Líquido

## COMPOSICIÓN (porcentaje peso en peso)

Fósforo asimilable (ác. fosforoso), expresado como P	8,5	%
Potasio soluble, expresado como K	10,6	%

# Grado: 0 – 8,5 – 10,6 grado equivalente: 0 – 19,5 – 12,8

Solubilidad: Suspensión\* - Densidad a 25° C: 1,26 g/ml - Tensión superficial: 54,6 dyn/cm pH: 3 (tal cual) a dilución de uso tiende a neutro

SENASA Nº: 16.595 Origen: Francia

Contenido Neto: 10 litros

#### **Generalidades:**

Florilege Ultra sostiene, por su composición, la nutrición en fósforo y potasio del medio. Florilege Ultra fortalece las plantas, frente a las agresiones externas activando los mecanismos de defensa. Florilege Ultra mejora el estado nutricional del cultivo, la fotosíntesis, y la capacidad de asimilación de los elementos minerales por el sistema radicular.

# Preparación:

AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR. Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad, agregar el volumen deseado de fertilizante manteniendo el sistema de agitación en marcha, finalmente, completar el volumen de agua, aplicar inmediatamente a su preparación. Posteriormente, enjuagar la maquina aplicadora inmediatamente a su uso para evitar deposición en el sistema y picos aplicadores. Lavar el envase tres veces, inutilizarlo y depositarlo en lugar seguro y no contaminante.

En caso de mezcla con otro fitosanitario, efectuar siempre un test previo e incorporar **Florilege Ultra** en último lugar, sin dejar de agitar. Una vez preparado el caldo, aplicarlo inmediatamente

#### Indicaciones de uso:

Utilizar un volumen de agua/ha suficiente para obtener una distribución homogénea sobre la superficie de las hojas, sin que gotee. Realizar los tratamientos preferentemente con temperaturas comprendidas entre 6 y 25° C. y de acuerdo a las indicaciones de un INGENIERO AGRÓNOMO.

#### Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	CONCENTRACIÓN	INTERVALOS DE APLICACIÓN
Vid		5 litros 1,5 %	3 a 4 aplicaciones, cada 10 días a partir del estado de 3-4 hojas
Árboles frutales			3 a 4 aplicaciones, cada 10 días a partir del inicio del cuaje
Papa	5 litros		4 aplicaciones, cada 10 días a partir de la aparición de los tubérculos
Hortalizas de hoja			3 aplicaciones, cada 10 días desde el inicio del crecimiento vegetativo
Tomate			cada 10 días a partir del estado de 3-4 hojas
Melón			3 aplicaciones, cada 10 días hasta fin de floración
Otros cultivos*			3 aplicaciones, cada 10-12 días desde el inicio del crecimiento vegetativo

<sup>\*</sup> Para cultivos desconocidos o bajo cubierta, realizar un test previo a la concentración de 0,5% y observar su comportamiento

#### Condiciones de almacenamiento:

Mantener siempre en el envase original bien cerrado y en depósitos ventilados, cubiertos y al resguardo del frio, sin exposición directa al sol. Mantener el depósito cerrado con llave o candado, fuera del alcance de los niños y con acceso solo para personas autorizadas. No transportar ni almacenar con alimentos, bebidas, forrajes o ropas.

### **Observaciones:**

- No pulverizar si está lloviendo.
- No pulverizar bajo condiciones de stress.
- No dejar la solución preparada más de 6 horas o durante la noche.

"ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN INCORPORADOS AL SUELO"

"SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIOACTIVO NO IÓNICO, NO POLAR (0,5% AL 1%), O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS"

Es un producto de:



Lima 369, 10° H (C1073AAG), CABA, Argentina Tel: (54 11) 5217-4278

Fabricado por:

AGRONUTRITION, Parc Activestre – 3 avenue de l'Orchidée – 31390 Carbonne, Francia