

# FLORILEGE Ultra

®

Agro nutrition  
Aidons la nature



## Fiche Produit

Composición

### ABONOS CE

ABONO PK (19-13)

Elementos solubles en agua	N	P2O5	K2O	MgO	SO3	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Peso/Peso	19,5%	13%										
Peso/Volumen	250	166										

Unidades de los elementos principales en g/L

Formulación : **Extractos de algas y aminoácidos**

Aplicación : **Foliar**

Presentación : 10 L (palet 600L)

Condiciones de almacenamiento : ALMACENAR AL RESGUARDO DEL FRIO

Conservación del producto : 18 meses

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación : -

Forma : **Líquido - (SL)**

Densidad : 1,275



A-0209/0/0  
EMB.31.107.B

Intereses agronómicos

### Función de los elementos

**Potasio :**  
- Síntesis y transferencia de azúcares  
- Segundo factor de rendimiento  
- Fotosíntesis  
- Regulación alimentación hídrica (mecanismos de regulación hídrica)

**Fósforo :**  
- Transporte energético  
- Constituyente de las membranas celulares  
- Síntesis de proteínas

### Características del producto

Florilège Ultra sostiene, por su composición, la nutrición en fósforo y potasio del medio.

Florilège Ultra fortalece las plantas, frente a las agresiones externas activando los mecanismos de defensa.

Florilège Ultra mejora el estado nutricional del cultivo, la fotosíntesis y la capacidad de asimilación de los elementos minerales por el sistema radicular.

### Características de la formulación

Los extractos de algas puede mejorar la calidad de las pruebas de absorción por las hojas : Mojabilidad (expansión), adherencia (resistencia al lavado de las materias activas que son mantenidas más tiempo sobre la zona de asimilación), humectante (ralentiza la evaporación del agua en la superficie de la hoja, lo que evita la cristalización) y tasa de absorción cercana al 80 - 90 %.

Los aminoácidos son elementos constitutivos de las proteínas. Su síntesis tiene un gran coste energético. Los aminoácidos representan una fuente de carbono directamente disponible para la planta. En situaciones de estrés donde se ralentiza el crecimiento vegetal, la aportación de aminoácidos permite "alimentar" el metabolismo de la planta.

Esta asociación única (extractos de algas y aminoácidos) permite optimizar la respuesta de las plantas a las agresiones del medio: efecto nutricional.

Modo de empleo

PRINCIPALES CULTIVOS	Dosis/ha	Concentraciones	PERIODOS
<b>Viña</b>	3L/ha	1,5%	3 a 4 aplicaciones, cada 10 días a partir del estado de 3 - 4 hojas
<b>Arboles Frutales</b>			3 a 4 aplicaciones, cada 10 días a partir del inicio del cuaje
<b>Patatas</b>			4 aplicaciones, cada 10 días a partir del inicio de la tuberización
<b>Ensalada</b>			3 aplicaciones, cada 10 días desde el inicio del crecimiento vegetativo
<b>Fresa</b>			2-3 aplicaciones, cada 10 días desde el inicio del crecimiento vegetativo
<b>Tomate</b>			Cada 10 días a partir del estado de 3 - 4 hojas
<b>Rábano</b>			3 aplicaciones, cada 10 días desde el inicio del crecimiento vegetativo
<b>Melón</b>			3 applications tous les 10 jours -fin de floración varón
<b>Otros cultivos *</b>			3-4 aplicaciones, cada 10-12 días desde el inicio del crecimiento vegetativo

\*Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realizar un test previo a la concentración de 0,5% y observar su comportamiento.

### CONSEJOS PRACTICOS DE UTILIZACION PREPARACION DEL CALDO

Para una eficacia óptima, utilizar un volumen de agua / ha suficiente para obtener un reparto homogéneo sobre la hoja sin que gotee. Realizar los tratamientos preferentemente con temperaturas comprendidas entre 6 y 25 °C.  
- Agitar el bidón para homogeneizar.  
- Vaciar progresivamente el producto a la mitad y con el sistema de agitación en marcha.  
- Enjuagar la garrafa dos veces.  
- Inutilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.

En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre un test previo e incorporar este producto en último lugar

Precauciones Generales

PRECAUCIONES GENERALES : No sobrepasar las dosis recomendadas. Mantener el producto fuera del alcance de los niños y animales. No ingerir el producto. Conservar al abrigo de la humedad y el frío intenso, en un lugar ventilado sin exposición directa al sol. Antes de abrir el envase leer atentamente la etiqueta.  
IMPORTANTE : Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo Buenas Prácticas Agrícolas. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control y que es responsabilidad del usuario tenerlos en cuenta (naturaleza del suelo, climatología, preparación de mezclas, aplicación, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido, así como la conservación de sus productos en el embalaje original. El usuario será responsable de los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Producto fabricado por Agronutrition France cuyo sistema de calidad se

