

> Composición y Características

ELEMENTOS	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	SiO ₂
Peso/Peso %	3,00	6,50	16,20										8,80
Peso/Volumen (unidades en g/L)	40	90	220										120

Formulación: **ABN: Activador Bio nutricional**

Aplicación: **Foliar - Radicular**

Presentación: **10 L (640 L) palet**

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación: -

Forma: **Líquido - (SL)**

Conservación del producto: **Uso Recomendado en 18 meses**

Densidad: **1,335 gr/ml**

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y seco. Proteger el producto contra el frío y temperaturas extremas (superiores a 40 °C).



> Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

SILACTIV proporciona silicio bioasimilable que es acumulado en los tejidos de la epidermis y fortalece mecánica y bioquímicamente los tejidos de la planta, promoviendo una mayor resistencia de los cultivos frente a patógenos y estrés (T^a extremas, salinidad, sequía, etc.)

SILACTIV optimiza la nutrición hidro-mineral de la planta y el aprovechamiento del agua.

SILACTIV aplicado vía foliar tiene un efecto desecante y mitigador de la humedad sobre la cutícula de las hojas.

CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN

EMS= Equilibrio Mineral Específico

Especialidades compuestas por asociaciones específicas de nutrientes, destinadas a limitar carencias y mejorar los parámetros de calidad del cultivo.

SILACTIV es un equilibrio mineral rico en silicio de gran pureza, 100% soluble.

> Modo de Empleo

DOSIS GENERAL

TODOS LOS CULTIVOS: Concentración máxima 5% · **Foliar:** 2 a 3 L/ha (2-3cc/L). · **Radicular:** 5-10 L/ha. Periodos: cada 10-15 días en función necesidades.

APLICACIÓN FOLIAR

CULTIVO	RADICULAR	FOLIAR
Berries (fresa, frambuesa, arándano, zarzamora)	5 a 10 L/ha	2 a 3 L/ha
Crucíferas (Lechuga, brócoli, col, etc.)	5 a 10 L/ha	2 a 3 L/ha
Hortícolas (Tomate, pepino, pimiento, etc.)	5 a 10 L/ha	2 a 3 L/ha
Frutales y Cítricos (2 meses antes de recolección haciendo 2-3 aplicaciones cada 15-20 días)	5 a 10 L/ha	2 a 3 L/ha
Gramíneas (arroz, maíz, sorgo, trigo, avena, cebada, caña de azúcar, etc.)	5 a 10 L/ha	2 a 3 L/ha
Solanáceas (pimiento, tomate, berenjena, patata, etc.)	5 a 10 L/ha	2 a 3 L/ha

CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO

Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realizar un test previo a la concentración del 2,5 % y observar su comportamiento.

Para obtener los mejores resultados, use suficiente agua para lograr una cobertura uniforme del cultivo. Evite rociar con luz solar muy fuerte y / o temperaturas muy altas. Si es posible, aplique durante la tarde o temprano en la mañana, especialmente si las temperaturas diurnas exceden los 25°C.

Agitar bien el envase para su homogeneización. Verter el producto de forma progresiva una vez esté el depósito de agua a la mitad de lo requerido y comenzar la agitación.

Mantener la agitación durante toda la aplicación.

Enjuague el envase dos veces y limpie todo el equipo antes y después de su uso.

En caso de mezcla con otros productos efectuar siempre una prueba previa.

Igualmente puede consultar en el departamento técnico de DE SANGOSSE IBERICA para obtener consejo.

Precauciones Generales

IMPORTANTE: Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones de uso indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el período indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este producto con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.