



### COMPOSICIÓN

Aminoácidos totales.....	420 g/L
Carbono Orgánico.....	209 g/L
AATC (ácido N-Acetyl-thiazolidin-4-carboxílico) .....	15 g/L
Ácido Fólico .....	0.50 g/L
Vitamina B1.....	2.00 g/L
Nitrógeno (N) asimilable .....	70 g/L
Materia Orgánica vegetal .....	75 g/L
Fosforo (P) asimilable .....	20 g/L
Potasio (K) asimilable .....	12 g/L

### GENERALIDADES

**Despierta®** es una tecnología hecha realidad a base de aminoácidos libres y oligopéptidos de hidrólisis, a los que se debe fundamentalmente su efecto estimulante, antiestresante y antioxidante altamente eficaz para maximizar su potencial genético de producción en cada cultivo.

**Despierta®** es un bioestimulante de última generación que activan un mayor número de enzimas y así ayudan a la planta a superar momentos de crisis y reponerse rápidamente frente al "stress" producido por factores adversos bióticos y abióticos (temperaturas bajas, stress hídrico, exceso de sales, accidentes fisiológicos, mecánicos, plagas y enfermedades.)

### MOMENTOS DE APLICACIÓN

Se recomiendan en general, de 2 a 3 aplicaciones, según cultivo y condiciones de éste, a razón de 200 cc a 300 cc por 100 litros de agua (o bien 2-3 litros de Despierta por ha). En el caso de cultivos dañados por alguna de las causas citadas, la dosis será de 400 - 500 cc por 100 litros de agua (4-5 l / ha en aplicación radicular).

### INDICACIONES DE USO

La aplicación de **Despierta®** se recomienda en todo tipo de cultivos: hortalizas, tomate, ají, arroz, frutales, cítricos, papaya, palto, vid, cultivos forrajes, maíz, algodón, leguminosas, ornamentales, cereales, etc.

En cuanto a los momentos de aplicación, se recomienda aplicar **Despierta®** en las fases de mayor crecimiento del cultivo (almacigos, trasplante, viveros y cultivos jóvenes, cuajado del fruto, maduración, etc.), así como en situaciones de "stress" que afecten el buen desarrollo de la planta, tales como, ataques fuertes de plagas o enfermedades, suelos con poca materia orgánica y/o salinos - salinos sodicos, fitotoxicidades, etc.

**BROSBEL®** Fabrica productos utilizando tecnología NSE y únicamente aquellos ingredientes activos con los menores contenidos de metales pesados posibles, procedentes de materias de trazabilidad que satisfacen los rigurosos requisitos de legislación a nivel mundial.

### RECOMENDACIONES DE USO



#### DESPIERTA DOSIS RECOMENDADA - TRATAMIENTO AL SUELO

Se recomiendan en general, de 2 a 3 aplicaciones, según cultivo y condiciones de éste, a razón de 200 cc a 300 cc por 100 litros de agua (o bien 2-3 litros de Despierta por ha). En el caso de cultivos dañados por alguna de las causas citadas, la dosis será de 400 - 500 cc por 100 litros de agua (4-5 l / ha en aplicación radicular).

® = Marca Registrada de Brosbel Agro S.A.C.

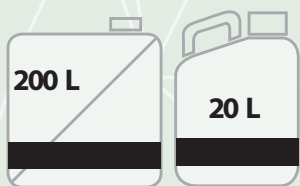


Encuentra más información del producto, visitando nuestra pagina web.

[www.brosbel.pe](http://www.brosbel.pe)



**PRESENTACIÓN COMERCIAL**



**RECOMENDACIONES DE USO**

**DESPIERTA  
DOSIS RECOMENDADA – TRATAMIENTO AL SUELO**

Se recomiendan en general, de 2 a 3 aplicaciones, según cultivo y condiciones de éste, a razón de 200 cc a 300 cc por 100 litros de agua (o bien 2-3 litros de Despierta por ha). En el caso de cultivos dañados por alguna de las causas citadas, la dosis será de 400 - 500 cc por 100 litros de agua (4-5 l / ha en aplicación radicular).

**RECOMENDACIONES DE USO / DOSIS**

CULTIVO	DOSIS	MOMENTOS DE APLICACIÓN
	ml / 100 Lts	
Palto, Manzano, Durazno, Mandarina, Naranja, Limón, Olivo, Vid.	200 - 300	1.- Al inicio de frotamiento. 2.- Al inicio de floración. 3.- Al cuajado de frutos para mejorar calibre.
Arroz	200 - 300	1.- En almacigo 2.- A los 10-15 días después de trasplante. 3.- AL inicio de macollo y punto de algodón.
Fresa, zapallo, sandía	200 - 300	1.- A los 15 días después de trasplante. 2.- Al inicio de floración y cuajado de frutos.. 3.- Aplicar 30 días después de la segunda.
Paprika, tomate	300 ml	1.- A los 15 días después de trasplante. 2.- Al inicio de floración y cuajado de frutos.. 3.- Aplicar 15- 20 días después de la segunda.
Esparrago	300 ml	1.- Al inicio de brotamiento vegetativo. 2.- 30 días después de primera.
Pallar, frijol, vainita, holantao, haba garbanzo	250 ml	1.- Al inicio de floración. 2.- Al inicio de cuajado de vainas.
Papaya, mango, maracuya, granadilla, platano.	350 ml	1.- A la floración (20% de flores abiertas) 2.- Repetir con intervalo a los 15 días después de la primera aplicación
Papa, Camote, Yuca	300 ml	1.- Inicio de tuberización 2.- Aplicar 15 días después de la primera.
Cebolla y hortalizas	300 ml	1.- A los 15 días después de trasplante 2.- Aplicar 30 días después de la primera para acelerar el bulbeo.
Crisantemo, Rosa, Clavel	300 ml	1.- A los 20 días después de trasplante. 2.- Aplicar 15 días después de la primera. 3.- Al inicio de botones florales.
Café, cacao	300 ml	1.- Aplicar en pre-floración y cuajado de frutos. 2.- Repetir a los 20 días después de la primera.
Alcachofa	300 ml	1.- A los 20 días después de trasplante. 2.- Aplicar 30 días después de la primera.

**COMPATIBILIDAD**

Despierta® es compatible con la mayoría de plaguicidas y fertilizantes foliares de uso común, sin embargo se recomienda realizar pruebas antes de compatibilidad para sus aplicaciones.

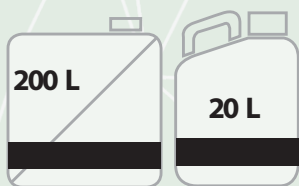
Encuentra más información del producto, visitando nuestra pagina web.

[www.brosbel.pe](http://www.brosbel.pe)





**PRESENTACIÓN COMERCIAL**



**RECOMENDACIONES DE USO**

**DESPIERTA  
DOSIS RECOMENDADA – TRATAMIENTO AL SUELO**

Se recomiendan en general, de 2 a 3 aplicaciones, según cultivo y condiciones de éste, a razón de 200 cc a 300 cc por 100 litros de agua (o bien 2-3 litros de Despierta por ha). En el caso de cultivos dañados por alguna de las causas citadas, la dosis será de 400 -500 cc por 100 litros de agua (4-5 l / ha en aplicación radicular).

**FITOTOXICIDAD**

Despierta® tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos por lo que no causa fitotoxicidad a las dosis recomendada

**BENEFICIOS**

Despierta® posee un notable valor nutricional que en muchos casos puede equipararse a este efecto estimulante o bioactivador de procesos biológicos, potenciando el enraizamiento, crecimiento vigoroso, favorece la polinización (al producir un mayor desarrollo del tubo polínico) y mejorando el calor, calibre y calidad de los frutos cosechados al intervenir en los mecanismos de absorción del potasio y magnesio.

**RESPONSABILIDAD**

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** "El titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es capaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"

**BROSBEL®** Fabrica productos utilizando tecnología NSE y únicamente aquellos ingredientes activos con los menores contenidos de metales pesados posibles, procedentes de materias de trazabilidad que satisfacen los rigurosos requisitos de legislación a nivel mundial.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Ningún envase que haya contenido el plaguicida debe reusarse.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



Encuentra más información del producto, visitando nuestra página web.

[www.brosbel.pe](http://www.brosbel.pe)