ERGON



MEJORA LA RESISTENCIA AL ESTRÉS AUMENTA LA EFICIENCIA DE LA FOTOSÍNTESIS PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

ERGON es la solución que combina la acción bioestimulante, asociada a vitaminas, polisacáridos, promotores naturales del crecimiento, del extracto de algas del género Ascophyllum nodosum, con la acción energizante de los aminoácidos libres derivados de la hidrólisis enzimática del epitelio y con la acción revitalizante del hierro que, debido a su papel en la síntesis de clorofila, también mejora el proceso fotosintético. ERGON, fácilmente asimilable gracias a su pH ácido, mantiene activas todas las vías bioquímicas. Por lo tanto, se recomienda en todos los cultivos que experimentan retrasos o paradas vegetativas debido a las condiciones de estrés y siempre que se desee impulsar el cultivo hacia una mayor producción.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi e Vid	2-3 aplicaciones desde la brotación hasta el engrosamiento a 10-15 días de distancia	2-3 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina)	2-3 aplicaciones desde la brotación hasta el engrosamiento a 10-15 días de distancia	2-3 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	2-3 aplicaciones desde la brotación hasta el engrosamiento a 10-15 días de distancia	2-3 kg
Fresa	3 aplicaciones desde el comienzo de la floración a 10-15 de distancia	2-3 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	3-4 aplicaciones desde el comienzo de la floración a 10-15 de distancia	2-3 kg
Cultivo de flores e ornamentales	3-4 aplicaciones desde el comienzo de la floración a 10-15 de distancia	2-3 kg
Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)	En las primeras etapas vegetativas o en cualquier caso en todas aquellas situaciones en las que se requiera una rápida recuperación vegetativa	3 kg
Cultivos de cereales (Avena, Trigo, Maíz, Cebada, Arroz, Centeno, Sorgo, Triticale)	En las primeras etapas vegetativas o en cualquier caso en todas aquellas situaciones en las que se requiera una rápida recuperación vegetativa	3 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	En las primeras etapas vegetativas durante los tratamientos herbicidas y antiparasitarios	3 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) orgánico	4.00%
Nitrógeno (N) orgánico soluble	3.60%
Carbono (C) de origen biológico	12.00%
Hierro (Fe) soluble en agua	3.00%

CARACTERISTICAS QUIMICO-FISICAS		
LÍQUIDO		
pH (sol 1%)	2.90	
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	505	
Densidad (g/cm³)/Peso específico	1.10	
MODO DE EMPLEO	₽	
	Fertilización foliar	

EMBALAJE: 1 - 6 - 25 KG

NOTA: ERGON también se puede utilizar con éxito en fertirrigación a una dosis de 1,5-3 kg/1000 m² mediante la realización de las intervenciones 10-12 días después.