



FICHA TECNICA

DELTAMICRO® COMBI 1



NOMBRE COMERCIAL:

Deltamicro® Combi 1

NOMBRE QUIMICO:

Fertilizante de micronutrientes,
quelatizados y sales

PRODUCIDO POR:

Deltachem GmbH

DISTRIBUIDOR POR:

Deltachem America SpA

ANALISIS QUIMICO:

Magnesio (MgO)	1%
Hierro (Fe)	4%
Cinc (Zn)	3,8%
Manganoso (Mn)	3,2%
Boro (B)	1,4%
Cobre (Cu)	0,7%
Molibdeno (Mo)	0,05%

ANALISIS FISICO

Apariencia:

Microgránulo verde

Densidad:

0,9 g/cm³

pH (Solución 1g/L)

5-8

Envases:

1kg, 25 kg



FICHA TECNICA

DELTAMICRO® COMBI 1

USOS

Este producto es recomendado para prevención y corrección de deficiencias complejas de 2 o más micronutrientes

En cultivos como parte de un plan de manejo agronómico, para lograr altos rendimientos.

DESCRIPCIÓN

Deltamicro® Combi es un Fertilizante Foliar que contiene todos los micronutrientes esenciales para las plantas, en una relación perfectamente balanceada.

Deltamicro® Combi contiene sus elementos metálicos (Fe, Cu, Zn y Mn) 100% quelatizados con EDTA, que neutraliza las cargas y evita que el ión metálico se fije o forme compuestos insolubles en el suelo.

PROPIEDADES Y VENTAJAS

Deltamicro® Combi previene deficiencias leves de micronutrientes, especialmente en la fase de crecimiento intensivo, donde la demanda es mayor a la tasa de absorción.

Deltamicro® Combi evita la pérdida del potencial productivo del cultivo ante condiciones adversas (sequías, exceso de humedad, heladas, etc.) que disminuyen la absorción de micronutrientes desde el suelo.

Deltamicro® Combi corrige deficiencias complejas de 2 o más micronutrientes, lo que permite optar al máximo potencial productivo, un abastecimiento insuficiente de micronutrientes limita el rendimiento de igual forma que una deficiencia de elementos mayores.



Recomendación de uso foliar

Cultivos	Dosis por aplic. kg/ha	Observaciones
Uva de mesa y uvas viníferas	0,5 a 1,5	Efectuar 2 a 3 aplicaciones separadas cada 10 días en máximo crecimiento vegetativo
Manzanos y perales	0,5 a 1,5	2 a 3 aplicaciones cada 10 días cuando el fruto tenga tamaño mayor a 2,5 cm
Durazneros y nectarines	0,5 a 0,7	2 a 3 aplicaciones cada 10 días durante el período de mayor crecimiento de los brotes.
Almendros, cerezos, ciruelos y damascos	0,5 a 1,0	2 a 3 aplicaciones cada 10 días durante el período de mayor crecimiento de los brotes.
Olivo	0,5 a 1,5	2 a 3 aplicaciones en prefloración cada 10 días y 2 a 3 aplicaciones en postfloración cada 10 días.
Cítricos	1,5 a 3	3 aplicaciones: en formación de yemas, 15 días después de la floración, la tercera 15 días después
Paltos	0,5 a 1,5	2 aplicaciones: la primera después de la floración principal y la segunda en otoño.
Frambuesos, arándanos y frutillas	0,5 a 1,0	3 aplicaciones antes de la floración y con activo crecimiento de brotes.
Almácigos	0,5 a 1,0	1 a 2 aplicaciones separadas una de otra por 20 a 30 días cuando el plantín tenga buena masa vegetativa
Cebolla y ajo	0,5 a 0,7	2 a 4 aplicaciones cada 10 a 15 días desde 30 días después del trasplante o emergencia.
Tomate y pimiento	0,5 a 1,0	1 a 3 aplicaciones cada 20 a 30 días durante la etapa vegetativa y luego una aplicación después de cada cosecha
Melón, zapallo, sandía y pepino	0,5 a 1,0	2 a 4 aplicaciones cada 15 días desde 1 mes después de germinación o trasplante.
Lechugas	0,3 a 0,7	3 a 5 aplicaciones cada 10 a 15 días desde 1 mes después del trasplante o emergencia
Trigo, maíz, sorgo, arroz	0,15 a 0,2	1 a 2 aplicaciones durante plena fase vegetativa.
Soja, maní, girasol	0,15 a 0,2	1 a 2 aplicaciones durante plena fase vegetativa.
Pasturas, alfalfa	0,15 a 0,2	1 aplicación 7 a 10 días después de cada corte o pastoreo.



Recomendación para fertiriego

Cultivos	Dosis por ciclo Kg/ha	Concentración g/l	Observaciones
Frutillas	2 a 4	0,3 - 0,5	Varias aplicaciones en todo el ciclo de cultivo cada 10 a 15 días hasta completar la dosis recomendada
Brócoli, repollo y coliflor	2 a 8	0,3 - 0,5	Varias aplicaciones en todo el ciclo de cultivo cada 10 a 15 días hasta completar la dosis recomendada
Cebolla	2 a 4	0,3 - 1	Varias aplicaciones en todo el ciclo de cultivo cada 10 a 15 días hasta completar la dosis recomendada
Espárragos	2 a 7	0,3 - 0,5	Varias aplicaciones en todo el ciclo de cultivo cada 10 a 15 días hasta completar la dosis recomendada
Espinacas y lechuga	2 a 6	0,3 - 0,5	Varias aplicaciones en todo el ciclo de cultivo cada 10 a 15 días hasta completar la dosis recomendada
Melón, sandía, zapallo y pepino	2 a 6	0,3 - 0,5	Varias aplicaciones en todo el ciclo de cultivo cada 10 a 15 días hasta completar la dosis recomendada
Tomate y pimiento	2 a 6	0,3 - 0,5	Varias aplicaciones en todo el ciclo de cultivo cada 10 a 15 días hasta completar la dosis recomendada
Vid	2 a 10	0,3 - 0,5	Varias aplicaciones en todo el ciclo de cultivo cada 10 a 15 días hasta completar la dosis recomendada
Cítricos y paltos	3 a 12	0,3 - 0,5	Varias aplicaciones en todo el ciclo de cultivo cada 10 a 15 días hasta completar la dosis recomendada
Manzanos, perales, durazneros y nectarines	2 a 10	0,3 - 0,5	Varias aplicaciones en todo el ciclo de cultivo cada 10 a 15 días hasta completar la dosis recomendada
Damascos, ciruelos, cerezos y almendros	2 a 7	0,3 - 0,5	Varias aplicaciones en todo el ciclo de cultivo cada 10 a 15 días hasta completar la dosis recomendada
Olivo	2 a 10	0,3 - 0,5	Varias aplicaciones en todo el ciclo de cultivo cada 10 a 15 días hasta completar la dosis recomendada
Almácigos			1g de Deltamicro® Combi por cada 10 litros de agua cada 15 días (varias aplicaciones)
Plantas en maceta			1g de Deltamicro® Combi por cada 10 litros de agua cada 15 días (varias aplicaciones)