



“Adiziona y cosecha calidad”

Ácidos Húmicos, Fúlvicos
Biofortificante y mejorador de suelos.
Granulado



CERTIFICACIONES



PRESENTACIÓN

20 Kg y 50 Kg



BIOFORTIFICANTE

¿QUÉ ES?

Es una formulación novedosa y balanceada que combina una alta concentración de sustancias Fúlvicas, Húmicas, Calcio y Azufre; contenida en arcillas con alta capacidad de intercambio catiónico.

ADIZIONE 50G® es catalizador natural que incrementa la absorción e intercambio de nutrientes para la biofortificación de los cultivos.

¿CÓMO ACTÚA?

Los componentes de **ADIZIONE 50G®**, son fácilmente absorbidos por las raíces para biofortificar a la planta. Permitiendo una mayor absorción de los minerales esenciales, tales como NPK y microelementos.

ADIZIONE 50G® mejora las propiedades químicas, físicas y biológicas del suelo, ya que aumenta la capacidad de retención de agua y oxigenación. Es un vehículo para la absorción de nutrientes.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

| INGREDIENTE ACTIVO: | % EN PESO |
|----------------------------|-------------|
| Ácidos Húmicos | 25% |
| Ácidos Fúlvicos | 25% |
| Calcio (Ca) | 10% |
| Azufre (S) | 12% |
| Inertes y acondicionadores | 28% |
| TOTAL: | 100% |

RSCO-0158/IV/2012



COMPATIBILIDAD

No se recomienda mezclar **ADIZIONE 50G®** con hidróxidos, solo deberá mezclarse con productos registrados, en caso de desconocerse la compatibilidad deberán realizarse pruebas previas.



BENEFICIOS

- Mejora las propiedades químicas, físicas y biológicas del suelo, aumentando la capacidad de retención de agua y oxigenación.
- Aumenta la absorción de nutrientes, del metabolismo, la respiración, el crecimiento de la raíz, incremento del contenido vitamínico, aumento de la formación y tamaño de flores, frutos, mazorcas. En el área de aplicación tiene capacidades de amortiguación tanto del pH como del alto contenido de sales.
- Las sustancias contenidas en **ADIZIONE 50G®**, tienen una gran capacidad en el intercambio de iones dando como resultado una mejor retención y utilización de los nutrientes en la rizósfera al liberar nutrientes para la planta en la medida que ésta lo necesita.
- Aumenta la permeabilidad de las membranas de la planta, permitiendo así un mejor flujo de los nutrientes en la raíz.
- Favorece la producción de auxinas y otras hormonas que incrementan la masa radicular, aumenta la tasa de germinación de las semillas y el contenido vitamínico de muchas plantas, incrementa la absorción de fósforo.
- Evita la clorosis en etapas tempranas de crecimiento.

Fecha de revisión: 20-07-2021

Fecha de emisión: 26-05-2020

RE-15-PNR1-003

RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO | TÉCNICA DE APLICACIÓN | DOSIS (Kg/ha) |
|--|--|---------------|
| Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Grosella, Arándano. | Se recomienda aplicar al inicio de desarrollo vegetativo. En línea al centro de la cama, mezclado con el fertilizante. | 20 - 30 |
| Naranja, Lima, Limón, Toronja, Cidro, Mandarina, Tangerina, Pomelo. | | 20 - 30 |
| Café, Aguacate, Papaya, Nogal, Ciruela, Cacao, Mango, Peral, Plátano, Cereza, Guayaba, Higo, Chabacano, Vid, Durazno, Manzana. | | 20 - 30 |
| Maíz, Arroz, Avena, Cebada, Sorgo, Trigo, Caña de azúcar, Triticale, Centeno. | Al momento de la siembra incorporado con el fertilizante. | 10 - 30 |
| Chícharo, Frijol, Soya, Alfalfa, Garbanzo, Haba, Cacahuete, Jícama, Alubia, Lenteja | | 10 - 30 |
| Col, Col de Bruselas, Brócoli, Coliflor, Rábano, Mostaza, Colza. | Siembra o post-emergencia, mezclado con el fertilizante. | 10 - 30 |
| Ajo, Cebolla, Poro, Espárrago, Cebollín, Zanahoria. | | 10 - 30 |
| Calabacita, Chayote, Calabaza, Melón, Sandía, Pepino. | | 10 - 30 |
| Jitomate, Papa, Chile, Pimiento morrón, Tomate de cáscara, Berenjena, Okra. | Pre siembra, mezclado con el fertilizante. | 10 - 30 |
| Cártamo, Girasol, Canola, Chía | Al momento de la siembra incorporado con el fertilizante. | 10 - 30 |
| Agave | Aplicar en mezcla con el fertilizante y en la siembra, al inicio de la temporada de lluvia. | 10 - 30 |

Fecha de revisión: 20-07-2021

Fecha de emisión: 26-05-2020

RE-15-PNR1-003



BIOFORTIFICANTE

Página 3 de 3