

Dunyaquel

Mn-Zn



DESCRIPCIÓN

DUNYAQUEL MANGANESO-ZINC, corrector doble de carencias de Manganeseo y Zinc, es una solución líquida, altamente soluble y asimilable por los cultivos. Su complejamiento mediante ácido lignosulfónico le proporciona una gran estabilidad, favoreciendo su absorción. Asegurando de esta forma la efectividad y velocidad de actuación, así como su efecto sobre el cultivo.

CARACTERÍSTICAS

La aplicación de **DUNYAQUEL MANGANESO-ZINC** corrige y previene las carencias de ambos elementos que se presentan preferentemente por factores que afectan a la disponibilidad y absorción, como bajas temperaturas, suelos con pH elevado, antagonismos, bajos niveles en el suelo, altos niveles productivos, etc. Bajo estas condiciones es mayor la probabilidad de encontrar deficiencias de Manganeseo y Zinc. Su formulación con lignosulfonatos polímeros orgánicos biodegradables de origen natural tiene la capacidad de complejar los micronutrientes, dándoles estabilidad evitando su bloqueo en el suelo y en la cutícula de la hoja, favoreciendo su disponibilidad para las plantas. El lignosulfonato a su vez ejerce un efecto estimulante sobre los tejidos vegetales.

PROPIEDADES



CONTENIDO DECLARADO

| MEZCLA MICRONUTRIENTES. MANGANESO(Mn) Y ZINC(Zn). ABONO CE. | m/m |
|---|-------|
| Óxido de Manganeseo (Mn) soluble en agua | 3,0 % |
| Óxido de Manganeseo (Mn) complejado por LS | 3,0 % |
| Óxido de Zinc (Zn) soluble en agua | 5,0 % |
| Óxido de Zinc (Zn) complejado por LS | 5,0 % |
| pH | 5 |
| Intervalo de estabilidad fracción complejada | 4-9 |

INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIONES GENERALES

Aplicación foliar: 200-400 cc/hl, según grado de carencia o deficiencia.

Aplicación al agua de riego: 5-20 l/ha repartido en varias aplicaciones según nivel de carencias.

Aplicar por pulverización foliar en aplicaciones preventivas.

Realizar 2-4 aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo, según necesidades y desarrollo.

DUN-FM-2021

Dunyaquel

Mn-Zn

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO



| CULTIVO | Dosis/Aplicación | Dosis/Aplicación |
|---------------------|------------------|------------------|
| Frutales y cítricos | 2-4 l/Ha | 3-5 l/Ha |
| Hortícolas | 2-4 l/Ha | 3-5 l/Ha |
| Ornamentales | 2-4 l/Ha | 3-5 l/Ha |
| Olivo | 2-4 l/Ha | 4-6 l/Ha |
| Viña | 2-3 l/Ha | 2-4 l/Ha |
| Arroz | 2-4 l/Ha | |
| Maíz | 2-4 l/Ha | |
| Trigo | 1-3 l/Ha | |
| Cebada | 1-3 l/Ha | |

PRESENTACIÓN

ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR

| | | | | |
|--------|------|-----|------|--------|
| | | | | |
| ENVASE | 1Lt | 5Lt | 20Lt | 1000Lt |
| CAJA | 12x1 | 5x4 | | |

CONFIGURACIÓN PALLETS

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| | | | |
| 360Lt | 800Lt | 640Lt | 1000Lt |
| 1Lt | 5Lt | 20Lt | IBC |



CUIDANDO LA AGRICULTURA
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es