

# Dunyaquel

## Mn-Zn



### DESCRIPCIÓN

**DUNYAQUEL MANGANESO-ZINC**, corrector doble de carencias de Manganeso 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 Manganeso 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 Manganeso (Mn) soluble en agua                     | 3,0 % |
| Óxido de Manganeso (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