

Dunyaquel

Fussion



DESCRIPCIÓN

DUNYAQUEL FUSSION es un complejo hidrosoluble nutricional que aporta elementos primarios como **Fósforo** y **Nitrógeno**, además de una alta concentración de microelementos esenciales como **Boro** y **Molibdeno**.

Su aplicación sobre numerosos cultivos potencia procesos metabólicos relacionados con los procesos de brotación, floración, fecundación y cuajado de frutos y semillas.

El **Fósforo** es fundamental en la fertilidad de las yemas y primordios florales. El **Boro** interviene de forma directa en la capacidad germinativa de los granos de polen y en el buen desarrollo del tubo polínico, aumentando la posibilidad de fecundación y reduciendo el número de flores, frutos y semillas no viables. El **Molibdeno** participa en el intercambio de nitrógeno en las plantas y microorganismos.

CARACTERÍSTICAS

DUNYAQUEL FUSSION está recomendado para potenciar diferentes procesos metabólicos de las plantas entre los que destacan la **floración y cuajado** de frutos y semillas.

Su aplicación previa y posterior a la fase de floración garantiza floraciones de mayor intensidad y cuajados más abundantes.

DUNYAQUEL FUSSION tiene un efecto activador del desarrollo y brotación de las yemas, siendo un activador energético importante en los momento de crecimiento activo de las plantas.

PROPIEDADES



CONTENIDO DECLARADO

| ABONO CE ABONO compuesto NP 6-30-0 CON BORO (B) Y MOLIBDENO (Mo). | p/p |
|---|-----|
| Nitrógeno (N) total | 6% |
| Nitrógeno (N) Amoniacal | 6% |
| Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua | 30% |
| Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua | 30% |
| Molibdeno (Mo) soluble | 2% |
| Boro (B) soluble | 8% |

DUN-FM-2021

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

Dunyaquel

Fussion

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO



| CULTIVO | Dosis/Aplicación | Periodo |
|-------------------------|------------------|--|
| Frutales y cítricos | 1,5-2 Kg/Ha | Prefloración y Cuajado |
| Hortícolas | 1,5-2 Kg/Ha | Prefloración y Cuajado |
| Ornamentales | 1,5-2 Kg/Ha | Prefloración y Cuajado |
| Olivo | 2-3 Kg/Ha | Prefloración y Cuajado |
| Viña | 1-1,5 Kg/Ha | Prefloración y Cuajado |
| Girasol, Colza | 1-1,5 Kg/Ha | Prefloración |
| Patata | 1,5-2 Kg/Ha | Prefloración |
| Cereales | 1-1,5 Kg/Ha | Prefloración |
| Guisante, Habas, Judías | 1-1,5 Kg/Ha | Prefloración |
| Coliflor, Brócoli | 1,5-2 Kg/Ha | Comienzo del desarrollo Inflorescencia |
| Alfalfa | 1-1,5 Kg/Ha | Aplicar después de realizar el corte |

PRESENTACIÓN

ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR

ENVASE **5Kg**

CAJA **5x4**

CONFIGURACIÓN PALLETS

800Kg **500kg**

5X4 **Box**



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