

Dunyaquel

Fussion



INDUCTORES



POTENCIADOR DE LA FLORACIÓN
CUAJADO Y DESARROLLO
DE SEMILLAS Y FRUTOS



Dunyaquel

Fussion



INDUCTOR DE LA FLORACIÓN, CUAJADO Y DESARROLLO DE FRUTOS Y SEMILLAS.

DESCRIPCIÓN

DUNYAQUEL FUSSIÓN, es un inductor metabólico que aumenta la fertilidad de los primordios florales y potencia todos los procesos relacionados con la **floración, cuajado y desarrollo de semillas y frutos**. En su composición aporta los elementos nutritivos en una proporción y forma soluble y asimilable, que ejerce un efecto inductor potentísimo sobre las plantas donde es aportado.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
NITRÓGENO	6%
FÓSFORO	30%
BORO	8%
MOLIBDENO	2%

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alto porcentaje en **Fósforo**, el cual aporta la energía necesaria para los procesos de floración y cuajado.
- **Boro**, elemento relacionado con la fertilidad de los granos de polen y el desarrollo del tubo polínico.
- **Molibdeno** que junto al Boro tienen influencia sinérgica sobre la fertilidad y los procesos de fecundación.
- **Nitrógeno**, favorece la asimilación y traslocación de los nutrientes aportados.
- Formulado en forma de Polvo Soluble con una alta pureza y solubilidad.

BENEFICIOS DEL DUNYAQUEL FUSSIÓN

Aumento de la calidad y el número de flores
 Mayor porcentaje de frutos cuajados
 Reducción del número de frutos y granos cuajados no viables
 Mejora la calidad de los frutos, reduciendo fisiopatías y deformaciones
 Aumento de la brotación y desarrollo de los meristemas apicales



RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN	MOMENTO DE APLICACIÓN
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

PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS



INDUCTORES