

Dunyaquel

Fussion



DESCRIPTION

DUNYAQUEL FUSSION Il s'agit d'un complexe nutritionnel hydrosoluble qui fournit des éléments primaires tels que le phosphore et l'azote, ainsi qu'une forte concentration de microéléments essentiels comme le bore et le molybdène. Son application sur de nombreuses cultures stimule les processus métaboliques liés aux processus de germination, de floraison, de fertilisation et de nouaison des fruits et des graines.

Le phosphore est essentiel pour la fertilité des bourgeons et des boutons de fleurs. **Le bore** intervient directement dans la capacité de germination des grains de pollen et dans le bon développement du tube pollinique, ce qui augmente les possibilités de fécondation et réduit le nombre de fleurs, de fruits et de graines non viables. **Le molybdène** participe aux échanges d'azote dans les plantes et les microéléments.

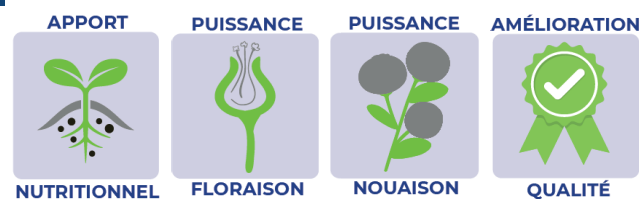
CARACTÉRISTIQUES

DUNYAQUEL FUSSION Il est recommandé de favoriser différents processus métaboliques chez les plantes, notamment la floraison et la nouaison des fruits et des raines.

Son application avant et après la phase de floraison garantit une floraison plus intense et une nouaison plus abondante.

DUNYAQUEL FUSSION a un effet activateur sur le développement et la germination des bourgeons, étant un important activateur d'énergie dans les moments de croissance active des plantes.

PROPRIÉTÉS



CONTENUS DÉCLARÉS

ENGRAIS CE ENGRAIS composé NP 6-30-0 CON BORE (B) Y MOLYBDÈNE (Mo).	p/p
Azote (N) Total	6%
Azote (N) ammoniac	6%
Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	30%
Molybdène (Mo) soluble	2%
Bore (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

APPLICATION RECOMMANDÉE PAR LA CULTURE



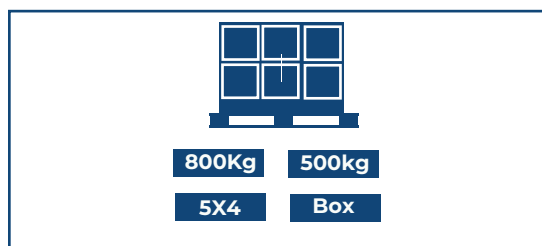
CULTURE	Dosage/Application	Période
Fruits et agrumes	1,5-2 Kg/Ha	Préfloraison et Fructification
Horticulture	1,5-2 Kg/Ha	Préfloraison et Fructification
Plantes ornementales	1,5-2 Kg/Ha	Préfloraison et Fructification
Olive	2-3 Kg/Ha	Préfloraison et Fructification
Vignoble	1-1,5 Kg/Ha	Préfloraison et Fructification
Tournesol, colza	1-1,5 Kg/Ha	Préfloraison
Pomme de terre	1,5-2 Kg/Ha	Préfloraison
Céréales	1-1,5 Kg/Ha	Préfloraison
Pois, Fèves, Haricots	1-1,5 Kg/Ha	Préfloraison
Chou-fleur, brocoli	1,5-2 Kg/Ha	Début du développement de l'inflorescence
Luzerne	1-1,5 Kg/Ha	Appliquer après la coupe.

PRÉSENTATION

EMBALLAGE STANDARD



CONFIGURATION DES PALETTES



EN PRENANT SOIN DE L'AGRICULTURE
NOUS PRENONS ÉGALEMENT SOIN DE LA PLANÈTE

DUN-FM-2021

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