

FertiSeed



FertiSeed Abono natural

Aporta nutrientes mediante un proceso natural y ecológico, favoreciendo la presencia de organismos beneficiosos y mejorando la estructura del suelo

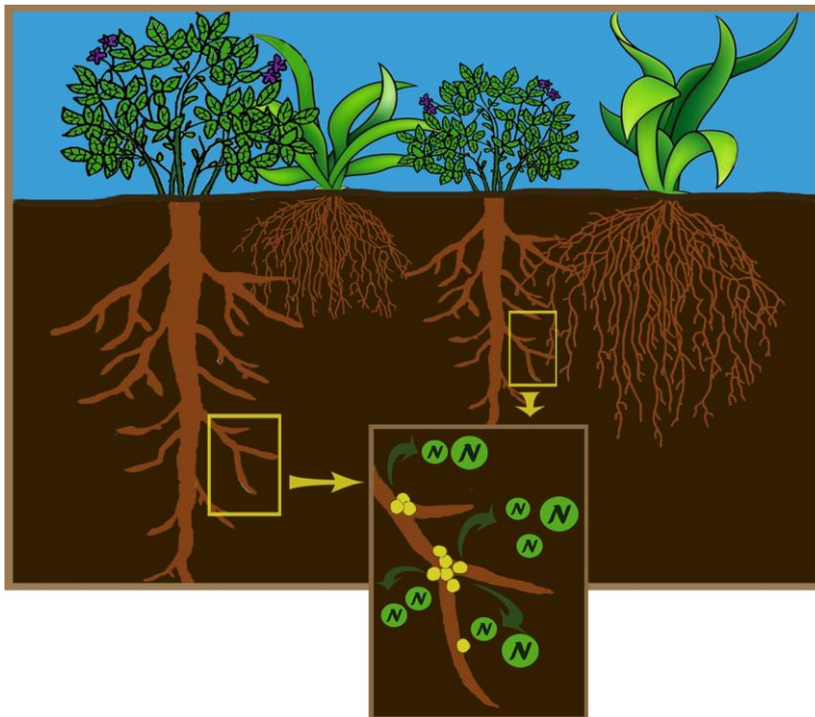
COMPOSICIÓN Y DESCRIPCIÓN:

FERTISEED está compuesto por una combinación equilibrada de 3 especies vegetales: Leguminosas: *Vicia sativa* (50%) y *Onobrychis Viciifolia* (20%), Gramínea: *Hordeum vulgare* (30%).

A diferencia de los abonos tradicionales, con FERTISEED además de aportar nutrientes de una forma completamente natural, conseguiremos una mejora de la estructura del suelo, lo cual es un factor determinante para el correcto desarrollo de las plantas.

PROPIEDADES:

Los beneficios de FERTISEED son el resultado de la combinación de las distintas especies vegetales que lo componen, consiguiendo una triple acción:



1. Acción radicular:

Las leguminosas crean en sus raíces nódulos (●) con bacterias beneficiosas que ayudan a la fijación de nitrógeno (N) en el suelo (componente fundamental para el desarrollo de las plantas). La *Vicia sativa* lo fija en los primeros 15cm de suelo y la *Onobrychis Viciifolia* a un nivel más profundo. Por otra parte las raíces fasciculadas de las gramíneas contribuyen a evitar la erosión del suelo, además de aumentar la porosidad y permeabilidad.

2. Aporte de materia orgánica:

La parte aérea de las plantas que será incorporada al suelo, aportará gran cantidad de materia orgánica (M.O.). La M.O. aumenta la disponibilidad de nutrientes y micronutrientes como cobre, hierro, magnesio, etc., a la vez que facilita su absorción. También favorecerá el desarrollo de microorganismos beneficiosos y la presencia de lombrices.

3. Control de malas hierbas:

FERTISEED reduce significativamente la aparición de malas hierbas, ya que de forma natural inhibe su crecimiento. De este modo, se evitan las labores para su eliminación o el uso de herbicidas.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

La dosis recomendada es entre 10-15 g/m².

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
A				■	■					■	■	■
B	■	■		■	■							■
C	■							■	■		■	■

■ Época de siembra
■ Época de cosecha

- A. Ciclo más común, ideal para el típico huerto de primavera-verano.** De no poder sembrar en la fecha recomendada, también es posible realizarla desde mediados de Diciembre a mediados de Febrero, las plantas desarrollaran una menor masa foliar pero aun así tanto el aporte radicular de Nitrógeno como el de M.O. serán elevado.
- B. En zonas frías o de montaña donde las plantas necesitan realizar parada invernal.**
- C. En zonas cálidas, donde las plantas no realizan parada invernal.**

1. Siembra:

- **Sembrar a una profundidad de 1-3cm.** La siembra puede realizarse con una sembradora manual. En caso de no disponer de ella pueden hacerse pequeños surcos con un rastrillo, sembrar la semilla a lo largo de los surcos y enterrar ligeramente.
- Es preferible **arrodillar o compactar ligeramente el terreno tras la siembra**, puede realizarse con un rodillo o una pala.
- Aplicar un riego para favorecer el nacimiento (no encharcar el suelo).

2. Incorporación al suelo:

- Cuando las leguminosas estén en flor, pero antes de que aparezcan las primeras vainas segar y dejarlo secar 2 o 3 días, a continuación, incorporarlo al suelo enterrándolo con una motoazada o azada manual. Si no es posible segar, puede incorporarse directamente al suelo pero su degradación será más lenta.
- Tras su incorporación al suelo es recomendable esperar entre 2 o 3 semanas antes de realizar la siembra de las semillas o plantones que vayamos a poner en nuestro huerto.

*Las plantas aportaran su máximo de M.O. si se siegan en el momento de la floración, pero pueden ser incorporadas al suelo en cualquier etapa anterior, como por ejemplo si se desea adelantar la siembra del siguiente cultivo, o se quiere reducir el aporte de M.O. para conseguir una degradación más rápida.

**Es recomendable calcular la flecha de siega en función de cuando queramos sembrar el siguiente cultivo.

NOTA:

- FERTISEED también es idóneo para el abonado de cultivos arbóreos o arbustivos.
- Contribuye a la presencia de insectos polinizadores como las abejas.

Conservar en un lugar fresco y seco.
Cada envase contiene un peso neto de 2kg.