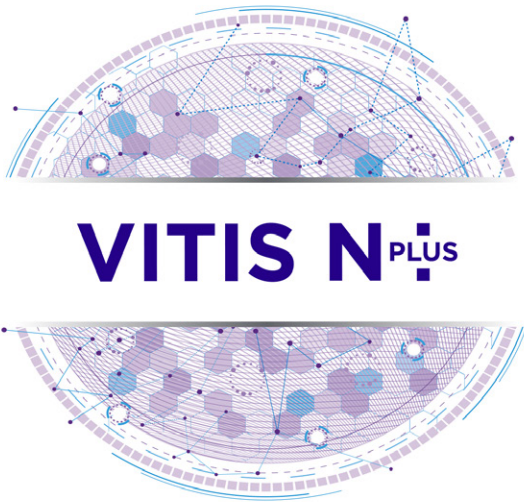


# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO


PT019 rev.01 - Fecha 02/05/2019

## VITIS N PLUS

Mezcla de ingredientes con capacidad fertilizante para tratamiento foliar del campo.



# VITIS N PLUS



**LEV2050**  
INNOVATION IN INDUSTRIAL MICROBIOLOGY

ET019 rev01

---

**Dosis y modo de empleo | Ingredientes**

Dosis: 1,5 kg /Hectárea de VITIS N PLUS.  
**Modo de empleo:** mezclar VITIS N PLUS con agua suficiente para tratar un hectárea de tierra. Emplear dispersor para permitir dosificarlos sobre las hojas.  
**Ingredientes:** autolisados de levaduras ricos en aminoácidos libres y péptidos. Fosfato di-amónico.

---

**Dose et mode d'utilisation | Ingrédients**

Dose : 1,5 kg/hectare de VITIS N PLUS.  
**Mode d'utilisation :** Mélanger VITIS N PLUS avec une quantité d'eau suffisant pour traiter un hectare de sol. Utiliser un disperseur pour permettre le dosage sur les feuilles.  
**Ingrédients:** Autolysats de levures riches en aminoacides et peptides. Phosphate diammonique.



---

**Dose and instructions for use | Ingredients**

Dose : 1,5 kg/ Hectare of VITIS N PLUS.  
**Uses instruction:** mix VITIS N PLUS with enough water to treat one hectare of land. The solution can be widely spread over the leaf.  
**Ingrédients:** yeast lysate rich in free amino acids and peptides. Amonium di phosphate.

---

**Conservación | Conservation | Conservation**



En lugar oscuro, seco y sin olores.  
Dans un endroit sec, bien ventilé et à l'abri de sources de lumière.  
Keep in a dry dark place, away from unpleasant smells.

---

**Lote | Lot de production | Production Lot**

---

**Peso neto | Poids net | Net weight**

---


**Fecha de manufacturación | Date de production | Date of production**

---

**Fecha consumo preferente | Date de consommation recommandée | Preferable consumption date**

---

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  
Safety data sheet available on request.



**LEV2050**  
INNOVATION IN INDUSTRIAL MICROBIOLOGY

INBIOLEV S.L.  
Pol. Plazaola. Manzana E, Nave 10  
31195 Aizoáin (Navarra)  
Tlf. +34 948 346 027

### Ingredientes

Autolisados de levaduras ricos en aminoácidos libres y péptidos. Fosfato di-amónico

<b>Características del envase primario</b>	Cubo de PP de uso alimentario
<b>Fecha de consumo preferente</b>	Antes de 2 años de su fecha de envasado
<b>Conservación</b>	Mantenerse en lugar fresco y seco

#### Legislación aplicable

- Ley 24/2033 de la viña y el vino.
- Reglamento (CE) N° 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo de 13 de octubre de 2003 relativo a los abonos.
- Reglamento (CE) N° 162/2007 de la comisión de 19 de febrero de 2007 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a los abonos para adaptar al progreso técnico sus anexos I y IV (Texto pertinente a efectos del EEE).
- Reglamento (CE) n° 1020/2009 de la Comisión, de 28 de octubre de 2009, por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 2003/2003, del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a los abonos, para adaptar al progreso técnico sus anexos I, III, IV y V.
- Reglamento (UE) N° 463/2013 de la comisión de 17 de mayo de 2013 por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a los abonos, para adaptar al progreso técnico sus anexos I, II y IV.
- Reglamento (UE) N° 2016/1618 de la comisión de 8 de septiembre de 2016 por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a abonos, a efectos de la adaptación de sus anexos I y IV.

#### Disposiciones nacionales

- Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.
- Corrección de errores del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.
- Real Decreto 535/2017, de 26 de mayo, por el que se modifica el Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.
- Real Decreto 999/2017, de 24 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.
- Corrección de erratas del Real Decreto 999/2017, de 24 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.
- Orden AAA/2564/2015, de 27 de noviembre, por la que se modifican los anexos I, II, III, IV y VI del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio sobre productos fertilizantes.
- Corrección de errores de la Orden AAA/2564/2015.
- Orden AAA/770/2014, de 28 de abril, por la que se aprueba el modelo normalizado de solicitud al Registro de productos fertilizantes.
- Orden APA/1593/2006, de 19 de mayo, por la que se crea y regula el Comité de expertos en fertilización.