

Italia

Published on *Syngenta Italia* (<https://www.syngenta.it>)

[Home](#) > TELLUS WP

---

## TELLUS WP

---



## TELLUS WP

Ultimo aggiornamento:

28.06.2019

### Fungicidi

#### Agrofarmaco

**Numero di registrazione:**

16527 del 26.11.15

**Composizione:**

g 2

T. asperellum (ceppo ICC 012)

g 2

T. gamsii (ceppo ICC 080)

**Formulazione:**

Polvere Bagnabile

TELLUS WP è un fungicida biologico a base di due ceppi di Thricoderma (T. asperellum and T. gamsii) in formulazione polvere bagnabile (WP). La selezione dei due ceppi di tricotoderma assicura una rapida colonizzazione delle radici e del terreno sottraendo spazio e nutrimento ai funghi patogeni e attaccandone per via enzimatica le loro pareti cellulari.

Registrazione Isagro S.p.A.

### Product CP: Tabs

- [COLTURE, CAMPI, MODALITÀ D'IMPIEGO](#)
- [CLASSIFICAZIONE E AVVERTENZE](#)

Scegli la coltura

-Tutte- ▼

Apply

**1**

[Successive](#)

**Actinidia**

**Albicocco**

**Arancio**

**Basilico**

**Carciofo**

**Carota**

**Cavolfiore**

**Cavolo cappuccio**

**Cavolo verza**

**Cetriolo**

**1**

[Successive](#)

**Indicazioni di  
pericolo (CLP)**

•

—

-

---

## **Avvertenze**

---

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

## **Accorgimenti per il corretto impiego**

---

- Applicare TELLUS WP quando la temperatura del terreno è almeno di 10°C. TELLUS WP può essere applicato anche con gli impianti di fertirrigazione. È consigliabile preparare una sospensione di TELLUS WP 24-36 ore prima del trattamento miscelando 500 g di prodotto con 5 litri di acqua per favorire la germinazione dei conidi. Compatibilità: è preferibile applicare il prodotto da solo distanziando di 10 giorni eventuali trattamenti con altri agrofarmaci TELLUS WP non è compatibile con i formulati a base di Ziram, Mancozeb, Imazalil, Procloraz, Thiram.

---