



# Revolis NP

**Promotore dell'assorbimento dei nutrienti a pH acido**

## COMPOSIZIONE p/p

- 10% Azoto totale
- 10% Azoto ureico
- 30% Anidride fosforica totale
- 30% Anidride fosforica idrosolubile

## DESCRIZIONE

Le proprietà di **Revolis NP**, conferite dalla presenza di azoto ureico e di anidride fosforica, rendono il formulato fortemente assimilabile dalla pianta. **Revolis NP** induce la differenziazione delle gemme a frutto e l'alle-gagione ottimizzando la fotosintesi clorofilliana e l'aumento delle produzioni. **Revolis NP** partecipa principalmente a tutti quei processi che contribuiscono alla formazione degli organi vegetali quali radicazione, lignificazione e crescita dei giovani tessuti. Ripetute applicazioni di **Revolis NP** alle dosi consigliate inducono la sintesi di tessuti più consistenti.

## BENEFIT

- Migliora la permeabilità cellulare
- Aumenta l'assorbimento dei nutrienti
- Induce la differenziazione delle gemme a frutto



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	RADICALE
Pomacee (es. melo, pero)	Dalla ripresa vegetativa e per tutto il ciclo	15-30 Kg/ha
Drupacee (es. olivo, pesco)	Dalla ripresa vegetativa, dopo il trapianto e per tutto il ciclo	15-30 Kg/ha
Orticole (protette e pieno campo)	Dal post-trapianto e durante tutta la crescita	15-30 Kg/ha
Industriali (es. pomodoro, patata)	Dal post-trapianto e durante tutta la crescita	15-30 Kg/ha
Vite (da vino e da tavola)	Dal post-trapianto e durante tutta la crescita	15-30 Kg/ha
Ornamentali, vivai	Durante tutta la crescita	15-25 Kg/ha

**Ingredienti:** Acido fosforico sotto forma di  $H_3PO_4$ , azoto sotto forma ureica

**Applicazioni:** In caso di miscela con altri prodotti è sempre consigliabile effettuare prove di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante. In ogni caso evitare di miscelare con composti rameici, oli e prodotti a base di zolfo e calcio. Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

**Packaging:** 5kg - 10kg - 25kg - IBC

**Parametri:** densità 1228 g/l ; pH 1,25 ; EC 17,18 dS/m

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA E SULL'AMBIENTE

#### PERICOLO

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

**Contiene: ACIDO FOSFORICO**

Questo concime contiene urea che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali devono essere adottate adeguate misure correttive.

