



# Veliron™

# PID

**nofisagro™**  
nature improves science

*Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)*

---

## DENOMINAZIONE COMMERCIALE

**VELIRON PID**

## DESCRIZIONE DELLA SOSTANZA

- Estratti Vegetali a base di composti Solforati

## NUMERO EC:

ND, Trattasi di miscela

## NUMERO CAS:

ND, Trattasi di miscela

## CLASSIFICAZIONE

Coadiuvante dello sviluppo delle piante

## USO DEL PRODOTTO

Agricoltura

## RESPONSABILE IMMISSIONE IN COMMERCIO

**NOFISAGRO ITALIA S.R.L.** - Via Cinquegrana, 64 - 95040 Castel di Iudica (CT)

**Email:** info@nofisagro.it - **Web:** www.nofisagro.it - **Telefono:** (+39) 347.7472188

**Il prodotto è costituito da sostanze non classificate né classificabili come pericolose in base alle norme vigenti.**

**Aspetto:** POLVERE

**Colore:** CHIARO

**Odore:** CARATTERISTICO

*In base a quanto stabilito dagli art. 31 e 32 del Regolamento REACH, non è prevista la redazione della scheda dati di sicurezza, ma soltanto l'invio, lungo la catena di approvvigionamento, di alcune informazioni per l'utilizzatore finale.*

### 1. NUMERO DI REGISTRAZIONE REACH DELLE SOSTANZE COSTITUENTI LA MISCELA

Gli Estratti Vegetali e le Borlande sono esentati dalla Registrazione REACH, in quanto si tratta di sostanze presenti in natura non modificate chimicamente, secondo l'articolo 2 (7) (b) del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) - Allegato V.

### 2. SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE

Nessuna

### 3. RESTRIZIONI SULLE SOSTANZE CONTENUTE

Nessuna



# Veliron™

# PID

**nofisagro™**  
nature improves science

*Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)*

---

#### 4. Informazioni per l'utilizzo in sicurezza del preparato:

##### MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- **Ingestione**  
Non indurre il vomito. Se la vittima è conscia e vigile, fargli ingerire fluidi per diluire la sostanza ingerita. Non far ingerire nulla a persone in stato di incoscienza. Richiedere l'intervento medico.
- **Inalazione di fumi**  
Allontanare dalla fonte di esposizione e portare l'infortunato all'aria aperta. Richiedere l'intervento medico se i sintomi persistono.
- **Contatto con la pelle**  
Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Richiedere l'intervento medico in caso di irritazione.
- **Contatto con gli occhi**  
Lavare immediatamente con acqua. Consultare un medico in caso di irritazione.

##### MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile.

- **Mezzi estinzione appropriati**  
La sostanza non è combustibile: utilizzare l'agente più appropriato per l'estinzione del fuoco circostante. Assicurarsi che l'acqua eventualmente utilizzata per spegnere l'incendio non defluisca nelle acque superficiali. Rimuove il prodotto dall'area dell'incendio non appena possibile.
- **Mezzi estinzione non idonei**  
Nessuno.
- **Pericoli di esposizione**  
Evitare di respirare vapori o esalazioni dei materiali in combustione.
- **Misure speciali di protezione in caso di incendio**  
Abiti protettivi e apparecchi respiratori dovrebbero essere a disposizione del personale delle squadre di soccorso.

*Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)*

---

#### **IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

- **Precauzioni personali**

Non previste.

- **Precauzioni ambientali**

Bloccare lo spandimento all'origine - Circondare le perdite con materiali assorbenti - Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o contaminato l'ambiente impedire l'ingresso nella rete fognaria e delle acque pubbliche.

**Dopo la fuoriuscita e/o perdita:** raccogliere il prodotto con materiali assorbenti e disporlo in contenitori adeguati. Il prodotto recuperato, se non inquinato da altro, si può utilizzare per gli usi previsti.

#### **MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

- **Conservazione**

Il prodotto dovrebbe essere conservato in un serbatoio di stoccaggio ben ventilato. Conservare il contenitore ben chiuso, al riparo dall'umidità.

- **Manipolazione**

La sostanza deve essere maneggiata in condizioni di buona igiene industriale e in accordo con i regolamenti locali, per evitare esposizioni accidentali.

#### **CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

- **Protezione delle mani**

Guanti impermeabili.

- **Protezione della pelle**

Indossare abiti impenetrabili completi per minimizzare il contatto con la pelle.

- **Protezione degli occhi**

Indossare appropriati occhiali protettivi di sicurezza e schermi protettivi per la faccia.

- **Protezione respiratoria**

Utilizzare una mascherina o altra attrezzatura che filtri i vapori e gli aerosol.

*Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)*

---

#### **STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Stabile in condizioni normali di utilizzo.

- **Condizioni da evitare**  
Umidità o calore in eccesso.

#### **RECUPERO**

Riciclaggio secondo il Dlgs 152/2006 s.m.i.

Questo prodotto non è considerato rifiuto pericoloso.

- **Contenitori**  
Lavare con acqua e trattare le acque reflue in accordo con le normative comunitarie, nazionali e regionali vigenti.

#### **INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Non pericolosa ai sensi della normativa vigente.

#### **USI IDENTIFICATI**

**Ai sensi dell'articolo 14.4 e dell'Allegato XI, sezione 3, del Reg. CE 1907/2006 (REACH), trattandosi di miscela non pericolosa, non si richiedono gli scenari di esposizione né sono necessarie informazioni dettagliate sugli usi.**