

# Vigorcal

AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA AI SENSI DEL REG. UE 2018/848

**1. CATEGORIA:** fertilizzante nazionale ai sensi del decreto legislativo n.75 del 29 aprile 2010.

## 2. DESCRIZIONE:

→ Concime organico azotato – Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali contenente calcio (CaO).

## 3. FUNZIONI:

→ Vigorcal è un formulato che aumenta la biodisponibilità ed il trasporto di nutrienti ed è in grado di attivare il metabolismo cellulare. Il suo utilizzo permette il rilascio programmato e l'assorbimento differenziale e sequenziale del calcio garantendo alla pianta un apporto continuativo.

→ L'uso di aminoacidi con proprietà anfoteriche migliora il trasporto e la biodisponibilità intracellulare.

## 4. COMPOSIZIONE:

Ingrediente	Percentuale
Azoto organico - N. org	1,6%
Carbonio organico	10%
Calcio solubile in acqua	6%

## 5. CARATTERISTICHE MATERIE PRIME:

Materie prime: Formiato di Calcio, residui del ciclo agroalimentare frutticolo e cerealicolo.

## 6. CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE:

<b>Formulazione</b>	Liquida
<b>Colore</b>	Marroncino con riflessi Rossastri
<b>pH</b>	6,25
<b>Densità</b>	1,240 kg/l
<b>Odore</b>	Debolmente organico

## 7. MISCIBILITÀ:

→ Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti impiegati. Si consiglia di effettuare piccoli saggi prima dell'utilizzo.

## 8. CONSIGLI DI UTILIZZO:

Applicazione fogliare		
Coltura	Dose kg/ha	Epoca di intervento
Agrumi	3 - 4	3 applicazioni: a distanza di 12 - 15 giorni, iniziando dalla fioritura.
Lattuga e simili	2 - 3	1 - 3 applicazioni.
Carciofo	2 - 2,25	2 - 3 applicazioni.
Solanacee	1,5 - 2	4 applicazioni: a distanza di 10 - 15 giorni.
Cucurbitacee	1,5 - 2	2 - 4 applicazioni: a distanza di 10 - 15 giorni dall'allegagione del primo palco.
Fragola	1,5	Applicazioni a distanza di 10 - 15 giorni dall'allegagione del primo fiore.
Patata	1,5 - 2	2 - 3 applicazioni a distanza di 10 - 12 giorni.
Aglione e Cipolla	1,5 - 2	2 - 3 applicazioni
Vite	2 - 3	2 - 4 applicazioni a partire dalla allegagione
Frutti tropicali	2 - 3	3 applicazioni: fioritura, formazione del frutto, maturazione.
Drupacee	1,5 - 2	2- 3 applicazioni a partire dall'allegagione.
Pomacee	2	3 applicazioni a partire dall'allegagione.

Applicazione radicale		
Agrumi	5 - 7	3 applicazioni: a distanza di 12 - 15 giorni, iniziando dalla fioritura.
Lattuga e simili	4 - 6	1 - 3 applicazioni.
Carciofo	4 - 5	2 - 3 applicazioni.
Drupacee	4 - 5	1 - 2 applicazioni dalla ripresa vegetativa.
Pomacee	5	2 applicazioni dalla ripresa vegetativa.
Solanacee	4 - 5	4 applicazioni: a distanza di 10 - 15 giorni.
Cucurbitacee	3 - 5	2 - 4 applicazioni: a distanza di 10 - 15 giorni dall'allegagione del primo palco.
Colture in idroponica	1	2 - 4 applicazioni durante il ciclo colturale.

**9. DISTRIBUZIONE DEL PRODOTTO:**

Per trattamenti fogliari. Si consiglia di effettuare una bagnatura omogenea sulla coltura, evitando le ore più calde o comunque di effettuare i trattamenti quando le temperature non sono superiori ai 35° C.

→ Prima dell'utilizzo si consiglia di agitare energicamente la confezione. Il prodotto può lasciare residui di scaglie sul fondo, dovute alla particolare tecnologia di produzione. Gli eventuali residui non causano intasamenti nei filtri o guasti agli stessi.

**10. CONFEZIONI, SCATOLE E IMBALLI:**

Confezione	Scatola	Pallet
1 Kg	20 pezzi	400 Kg
6 Kg	4 pezzi	576 / 720 Kg

**11. CONSERVAZIONE:**

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Si consiglia di conservare a temperature comprese tra 4 °C e 30° C.

Il prodotto può presentare scaglie di pochi mm che si depositano sul fondo, dovute alla speciale tecnologia di produzione.

**12. AVVERTENZE:**



H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.

P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

P302 + P352 N CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

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.

P321 Trattamento specifico (vedere .....su questa etichetta).

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

→ Agitare bene il contenitore prima dell'utilizzo. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

→ Conservare a temperature comprese tra 4 e 35°C.

→ In caso di fuoriuscita del prodotto raccogliere il liquido con materiali assorbenti come segatura e sabbia.

→ Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

→ Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

**13. INDICAZIONI DI PERICOLO:**

In caso di fuoriuscita del prodotto raccogliere il liquido con materiali assorbenti come segatura e sabbia.

**14. FABBRICANTE:**

WEFERT Srl  
Viale delle Industrie, 30, 35010 Villafranca Padovana (PD) Italia  
Tel. 049 767817 - info@wefert.it  
www.wefert.it

**15. SMALTIMENTO:**

Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Smaltimento secondo la normativa vigente in materia. Seguire le istruzioni del comune.