

## **RICCADONA OSCAR DANIELE**

Centro Forniture Giardinaggio

Via Volpare 104/B - 37069 Villafranca di Verona (VR) IT  
tel. / fax (+39) 045 6300192 - cell. (+39) 348 0069434  
website: [www.riccadona.it](http://www.riccadona.it) e-mail: [info@riccadona.it](mailto:info@riccadona.it)  
website: [www.centrofornituregiardinaggio.com](http://www.centrofornituregiardinaggio.com)  
e-mail: [office@centrofornituregiardinaggio.com](mailto:office@centrofornituregiardinaggio.com)



# VENUS

## CONCIME ORGANICO INTEGRATO A NITRIFICAZIONE CONTROLLATA

### (12 N + 15 K<sub>2</sub>O) Concime organo-minerale NK

Con **VENUS** è oggi finalmente possibile integrare i vantaggi di un concime organico con quelli di un concime chimico in una formulazione veramente unica.

**VENUS** è il frutto di una intensa ricerca che ha portato alla formulazione di un concime organico che abbina la **lenta cessione** con la **prontezza d'azione** tipica degli elementi minerali.

## COMPOSIZIONE



### CONCIME ORGANO MINERALE NK 12-15

Azoto (N) totale	12% di cui:
Azoto (N) organico	5%
Azoto ureico	7%

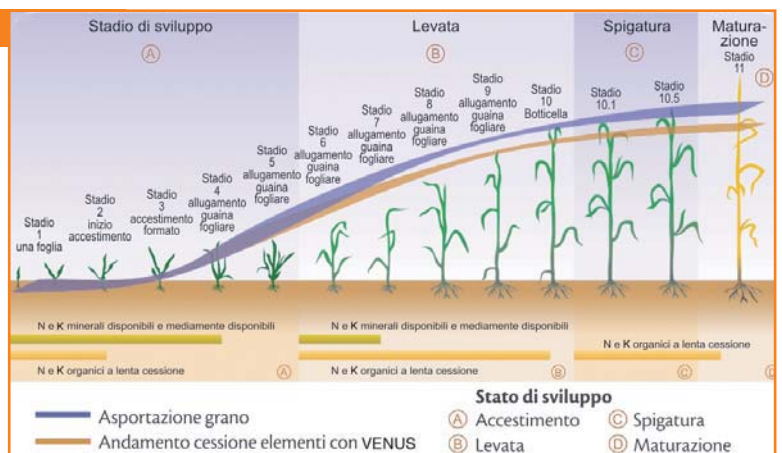
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	15%
Carbonio organico di origine biologica	35%
Sostanza organica	60,3%
Acidi umici	11%
Acidi fulvici	6%
Umidità	7%
Peso specifico	0,74 Kg/L

**SOSTANZE ORGANICHE:** guano, pennone, letame essiccato

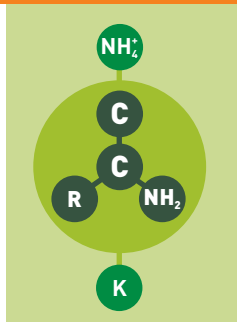
**CONCIMI MINERALI:** urea, sali misti di potassio

## CESSIONE DELL'AZOTO E DEL POTASSIO CON VENUS

**VENUS** è un concime che assicura una buona quantità di elementi nutritivi sia nelle prime fasi dello sviluppo sia nelle fasi medio tardive, grazie alla graduale disponibilità dell'azoto e del potassio organici.



## CARATTERISTICHE E AZIONI



**1. FORMULA ARES RESEARCH** Un esclusivo concime organico a elevato titolo di azoto e potassio organici reagisce con azoto e potassio minerali creando, mediante la sostanza organica, molteplici legami tra gli acidi umici e gli elementi minerali.

**2. AZIONE MIRATA A VANTAGGIO DELLA QUALITÀ E DELLA PRODUZIONE** Grazie alla costante presenza di elementi nutritivi per tutto il ciclo colturale, **VENUS** garantisce una giusta disponibilità di elementi nei momenti di maggior assorbimento.

**3. FLESSIBILITÀ DI IMPIEGO** Indipendentemente dal tipo di terreno (leggero o tenace) e dall'andamento stagionale (primavere fredde).

**4. APPORTO DI SOSTANZA ORGANICA**

**5. AUMENTO DELLA FERTILITÀ BIOLOGICA** **VENUS** è adatto alla trasformazione delle paglie e alla riduzione della stanchezza del terreno.

## CRITERI DI UTILIZZO

**VENUS** è un prodotto adatto alla concimazione sia dei cereali sia delle piante da frutto grazie al suo favorevole rapporto fra azoto e potassio. La formulazione pellettata è un sicuro indice di un'elevata presenza di sostanza organica umificata biologicamente attiva, che lo rende adatto all'impiego nei terreni stanchi, poveri di sostanza organica o leggeri, dove la carenza d'acqua è il grande fattore limitante. La combinazione fra elementi in forma organica e minerale conferisce a **VENUS** un'ampia flessibilità di impiego con distribuzioni anche molto tardive. **VENUS**, infatti, non solo controlla la cessione ma regola la quantità di elementi che possono essere assorbiti dalle piante.

**VENUS** può essere distribuito in superficie (vigneti, frutteti inerbiti, semina su sodo) grazie alla lavorazione della sostanza organica che, non essendo carbonizzata, si rigonfia e poi si scioglie in presenza di umidità.

## DOSI CONSIGLIATE

Frutteto	in produzione	6-8	Q.li/Ha
Vigneto	in produzione	4-6	Q.li/Ha
Agrumi	in produzione	8-10	Q.li/Ha
Actinidia	in produzione	6-8	Q.li/Ha
Orticole	in pieno campo	8-10	Q.li/1000 m <sup>2</sup>
Orticole	in serra	2,5-5	Q.li/1000 m <sup>2</sup>
Mais		5-8	Q.li/Ha
Soia		2-2,5	Q.li/Ha
Patata	in pieno campo	8-10	Q.li/Ha
Pomodoro	in pieno campo	8-10	Q.li/Ha
Barb. Zucc.		4-6	Q.li/Ha
Fragola		10-15	Q.li/Ha
Tabacco		8-10	Q.li/Ha
Melone	in serra	3-5	Q.li/1000 m <sup>2</sup>
Floreali	in serra	250-300	g/m <sup>2</sup>
Frutti di bosco	in pieno campo	6-8	Q.li/Ha
Riso		4-6	Q.li/Ha

**VENUS** consente di annullare le perdite dei principali elementi (N, K) dovute alle continue piogge del periodo primaverile e di mantenere alta l'assimilabilità dell'azoto e del potassio nel corso dei mesi nei terreni leggeri.

## VANTAGGI

- Riduzione dei passaggi di concimazione dopo la semina.
- Garanzia di un'elevata resa produttiva grazie alla costante disponibilità di azoto, potassio e microelementi.
- Riduzione dell'incidenza di problematiche fitosanitarie (malattie fungine) legate a squilibri nutrizionali e alla stanchezza del terreno.
- Riduzione delle perdite di elementi (vantaggio economico e ambientale).
- Rendimento maggiore delle unità fertilizzanti apportate grazie alla molteplicità dei legami organici.
- Facile e veloce distribuzione grazie al diametro ridotto e costante del pellet (3 mm).

## FORMATI

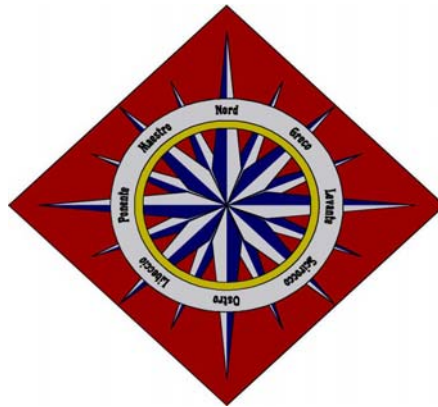
**VENUS** è disponibile in confezioni da 25 kg e in sacconi da 550 kg.

**VENUS** è un prodotto proveniente da impianto autorizzato (N. Autorizzazione 833DT3) secondo il Regolamento CE 1774/2002 per la trasformazione dei sottoprodotti di origine animale.

## **RICCADONA OSCAR DANIELE**

Centro Forniture Giardinaggio

Via Volpare 104/B - 37069 Villafranca di Verona (VR) IT  
tel. / fax (+39) 045 6300192 - cell. (+39) 348 0069434  
website: [www.riccadona.it](http://www.riccadona.it) e-mail: [info@riccadona.it](mailto:info@riccadona.it)  
website: [www.centrofornituregiardinaggio.com](http://www.centrofornituregiardinaggio.com)  
e-mail: [office@centrofornituregiardinaggio.com](mailto:office@centrofornituregiardinaggio.com)



Copyright © 2013

E' vietato la riproduzione totale e/o parziale delle immagini con i testi riportati nel presente catalogo fotografico e/o singola scheda tecnica, salvo autorizzazione scritta.