

## **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)

(6 N - 15 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 3 K<sub>2</sub>O + 10 Ca + 2 Mg)

## L'unico

**GUANITO** è il concime organico studiato per apportare un alto quantitativo di azoto e fosforo organici assimilabili al 100%. Nessun altro prodotto presenta le stesse caratteristiche di **GUANITO**. La preziosa ed esclusiva materia prima utilizzata (guano) è il frutto di una attenta selezione che assicura una bassa salinità (6,5) e una cessione degli elementi pari alla durata media del ciclo colturale.

### GUANITO EVITA GLI SQUILIBRI NUTRITIVI!

L'alta efficacia fertilizzante è valorizzata dall'apporto dei fattori di crescita attivi come gli acidi umici, le vitamine, gli aminoacidi e le auxine e citochinine integrate nella formulazione con il fitostimolante naturale AUXYM.

### IL PLUS: IL FOSFORO ORGANICO

Il fosforo del **GUANITO** (essendo di natura organica) non subisce processi di insolubilizzazione, rimanendo nel corso dei mesi a completa disposizione delle colture. L'azione di 1 Kg di fosforo di **GUANITO** equivale a 3 Kg di fosforo minerale o misto-organico. Il fosforo minerale è, infatti, rispetto all'azoto e al potassio minerali, più delicato, perché basta una piccola oscillazione del pH del suolo per renderlo insolubile e non più assimilabile dalle piante. La forma organica è l'unica che rimane disponibile durante le fasi di sviluppo.

## COMPOSIZIONE



### ELEMENTI NUTRITIVI ORGANICI

Azoto (N) totale	6%
Azoto (N) organico	5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	3%
Ossido di Calcio (CaO)	10%
Ossido di Magnesio (MgO)	2%

### MICROELEMENTI

Ferro (Fe) totale	0,8%
Boro (B) totale	0,2%

### SOSTANZE ORGANICHE

Carbonio Organico di Origine Biologica (TOC)	32%
Sostanza Organica	55,2%
Acidi Umici	3,5%
Acidi Fulvici	7,5%
Aminoacidi	37,5%
Umidità	7%
pH	6,5
Peso specifico	0,8 Kg/L
Formulazione pellettata	Ø 3 mm

## MATERIE PRIME

Guano, borlanda essiccata non estratta con sali ammoniacali, pollina essiccata conforme alla Circ. MIRAAF N.9594661 del 10/10/95.

## DOSI CONSIGLIATE

Frutteto	allevamento e produzione	6-8	Q.li/Ha
Vigneto	allevamento e produzione	4-6	Q.li/Ha
Agrumi	allevamento e produzione	8-10	Q.li/Ha
Actinidia	allevamento e produzione	6-8	Q.li/Ha
Orticole	in pieno campo	8-10	Q.li/Ha
Orticole	in serra	2,5-5	Q.li/1000 m <sup>2</sup>
Grano		3-5	Q.li/Ha
Mais		5-7	Q.li/Ha
Soia		2-2,5	Q.li/Ha
Patata	in pieno campo	7-10	Q.li/Ha
Pomodoro	in pieno campo	7-8	Q.li/Ha
Barb. Zucc.		6-7	Q.li/Ha
Fragola		8-10	Q.li/Ha
Tabacco		7-10	Q.li/Ha
Melone	in serra	3-5	Q.li/1000 m <sup>2</sup>
Floreali	in serra	100-200	g/m <sup>2</sup>
Frutti di bosco	in pieno campo	5-7	Q.li/Ha
Riso		4-6	Q.li/Ha

Nota: le dosi consigliate sono riferite a terreni in condizioni medie di fertilità, in tutti gli altri casi la dose più opportuna va stabilita sulla base dei risultati dell'analisi chimica del terreno.

## DISTRIBUZIONE

L'epoca di distribuzione è molto ampia e va dal periodo invernale a quello primaverile perché gli elementi organici non sono soggetti a perdite. È consigliabile distribuire il prodotto fino alle due settimane precedenti il probabile germogliamento.

**GUANITO** è un concime organico, pertanto è preferibile interrarlo leggermente, fino a una profondità massima di 15 cm, per usufruire pienamente dell'azione fisica e biologica della sostanza organica.

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

**GUANITO** è adatto alla concimazione di tutte le colture che crescano in terreni argilloso-calcarei con pH o salinità elevati e per quelle che sono particolarmente sensibili alla disponibilità di fosforo, come i cereali (frumento, mais ecc.), la barbabietola e le colture arboree in generale.

**GUANITO** è indicato per la concimazione di tutte le piante arboree (vite, melo, pesco ecc.) in fase di allevamento, perché grazie all'elevato contenuto in fosforo organico assimilabile favorisce lo sviluppo dell'apparato radicale, la formazione del legno e la maturazione delle gemme. Si consiglia l'uso di **GUANITO** in tutte le colture che necessitano di un rinvigorimento (vecchi impianti) e per migliorare la fertilità delle gemme a vantaggio dell'allegagione. L'uso ripetuto di **GUANITO** incrementa velocemente il livello di sostanza organica del terreno, migliorandone la fertilità ed evitando i rischi legati al continuo apporto di sostanze minerali.

## FORMATI

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

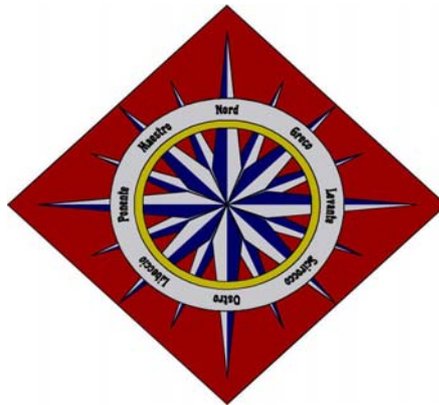
**GUANITO** è un concime organico consentito in agricoltura biologica ai sensi del Decreto Legislativo n.217 del 29/04/2006.

**GUANITO** 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.