



## **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)



# RITMO NP 11 - 17 + 34% C

CONCIME ORGANICO NP CON AZOTO A LENTA CESSIONE (METILENUREA)



## Il perfetto equilibrio fra l'efficienza organica naturale e quella di sintesi

**RITMO NP 11 - 17** è un concime organo-minerale pellettato formato dall'attenta combinazione di sostanze organiche selezionate con pregiati polimeri azotati contenenti Azoto a lenta cessione (Metilenurea), grazie alla quale è possibile nutrire le piante in modo ottimale durante tutte le fasi di crescita. La perfetta sinergia di rilascio dell'Azoto naturale con quello chimico di sintesi consente di ridurre il numero dei passaggi di concimazione e di evitare dannose perdite di Azoto e Fosforo nell'ambiente.

### ALTA FERTILITA' BIOLOGICA + ELEVATA EFFICACIA FERTILIZZANTE

L'efficienza dell'Azoto, a parità di suolo, dipende dall'intensità con cui la sostanza organica naturale e di sintesi è mineralizzata dai microrganismi; più un terreno è ricco di flora microbica, tanto più l'Azoto è rilasciato secondo le reali necessità nutritive delle piante. **RITMO NP 11-17** garantisce proprio questo effetto perché oltre ad Azoto e Fosforo apporta una grande quantità di microrganismi biologicamente attivi (+ 1 milione di batteri/g di s.s.). I microrganismi, strettamente legati alla sostanza organica, permettono a **RITMO NP 11-17** di rilasciare una quantità graduale ed ottimale d'Azoto a vantaggio di una nutrizione equilibrata delle piante.

### IVANTAGGI DELLA METILENUREA

La Metilenurea si ottiene facendo reagire urea con formaldeide: il risultato è una miscela di polimeri azotati a diversa lunghezza. Le catene corte, più facilmente solubili, liberano per prime l'Azoto, mentre quelle più lunghe, meno solubili o insolubili in acqua, lo liberano lentamente. Questo meccanismo garantisce alle piante una disponibilità costante ed bilanciata di Azoto.

### COMPOSIZIONE



### MATERIE PRIME

### ELEMENTI NUTRITIVI ORGANICI

Azoto (N) Totale	11 % di cui:
Azoto (N) Organico	3%
Azoto (N) Ammoniacale	4%
Azoto (N) da Metilenurea	4%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	17%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	16%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	3%

### SOSTANZE ORGANICHE

Carbonio Organico Totale	34%
Carbonio Organico di origine biologica	23%
Sostanza Organica	58,6%
Acidi umici e Acidi fulvici	13%
Umidità	7%

**Formulazione:** pellet Ø 3 mm

Pollina essiccata, Metilenurea e DAP 18-46

## DOSI CONSIGLIATE

Frutteto	impianto, allevamento, produzione	5 – 7	Q.li/Ha
Vigneto	impianto, allevamento, produzione	4 – 6	Q.li/Ha
Agrumi	impianto, allevamento, produzione	6 – 10	Q.li/Ha
Actinidia	impianto, allevamento, produzione	6 – 10	Q.li/Ha
Orticole	di pieno campo	10 - 15	Q.li/Ha
Orticole	in serra	2– 4	Q.li/1000 mq
Mais		4 – 6	Q.li/Ha
Soia		1,5 – 2	Q.li/Ha
Patata	di pieno campo	5 – 8	Q.li/Ha
Pomodoro	di pieno campo	6 –8	Q.li/Ha
Grano		2 - 3	Q.li/Ha
Fragola		15 – 20	Q.li/Ha
Tabacco		6 - 8	Q.li/Ha
Melone	in serra	2– 4	Q.li/1000 mq
Sorgo		4– 6	Q.li/Ha
Olivo		0,5 - 2	Kg/pianta

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 della analisi chimica del terreno e della tecnica colturale.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

**RITMO NP 11 - 17** è un concime formulato per apportare Azoto e Fosforo assimilabili in tutte le fasi di sviluppo della pianta, evitando perdite di elementi per dilavamento o insolubilizzazione. La lenta cessione permette inoltre di evitare gli eventuali costosi passaggi di concimazione aggiuntivi.

I suoi titoli lo rendono adatto alla concimazione pre-semina o pre-trapianto di cereali (grano e mais), colture oleaginose, orticole ed arboree, dove l'equilibrata disponibilità di Fosforo risulta fondamentale per il buon risultato produttivo e qualitativo. L'impiego di **RITMO NP 11-17** è consigliato anche nei terreni argilloso-calcarei perché la Metilenurea, grazie alla sua alta equivalenza acida, solubilizza rapidamente gli elementi poco mobili (es. ferro, boro, ecc...) nella soluzione nutritiva attorno alle radici.

E' consigliabile interrare **RITMO NP 11 - 17** a modesta profondità per usufruire al massimo dell'azione della sostanza organica. Può essere distribuito a spaglio o localizzato vicino al seme al momento della semina normale o su sodo.

## FORMATI

**RITMONP 11 - 17** è disponibile in confezioni da 25 Kg e in sacconi da 550 Kg.

**RITMO NP 11 - 17** 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.