

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 e-mail: info@riccadona.it
website: www.centrofornituregiardinaggio.com
e-mail: office@centrofornituregiardinaggio.com



RADAR

**CONCIME ORGANICO INTEGRATO
A NITRIFICAZIONE CONTROLLATA**

(10 N + 23 P₂O₅) Concime organo-minerale NP

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

RADAR 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



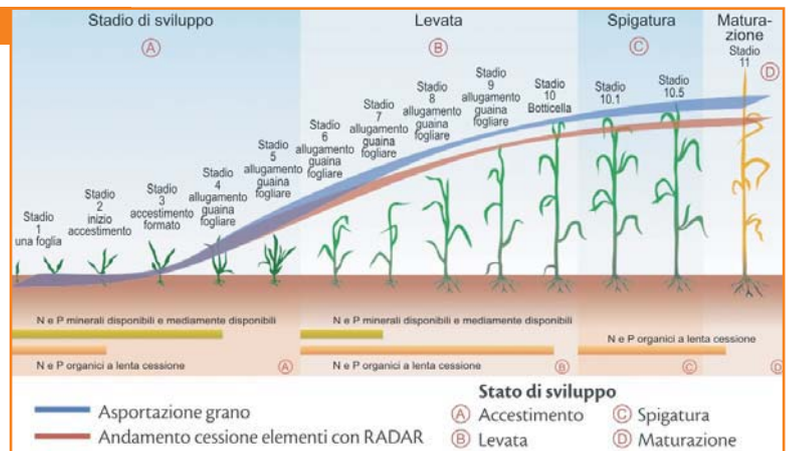
CONCIME ORGANO MINERALE NP 10-23

Azoto (N) totale	10% di cui:
Azoto (N) organico	4%
Azoto (N) ammoniacale	6%
<hr/>	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	23% di cui:
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	19%
<hr/>	
Carbonio organico di origine biologica	27%
Sostanza organica	46,5%
Acidi umici	11%
Acidi fulvici	6,5%
Umidità	7%
Peso specifico	0,76 Kg/L

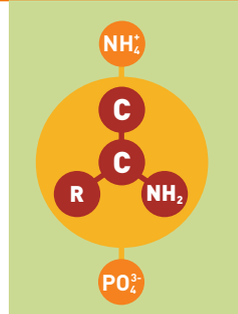
SOSTANZE ORGANICHE: guano, pennone, pollina
CONCIMI MINERALI: NP 12-52, acido fosforico

CESSIONE DELL'AZOTO E DEL FOSFORO CON RADAR

RADAR 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 fosforo organici.



CARATTERISTICHE E AZIONI



1. FORMULA ARES RESEARCH Un esclusivo concime organico a elevato titolo di azoto e fosforo organici reagisce con azoto e fosforo 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, **RADAR** 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 **RADAR** è perciò adatto alla trasformazione delle paglie e alla riduzione della stanchezza del terreno.

CRITERI DI UTILIZZO

RADAR è un prodotto adatto alla concimazione dei cereali grazie al suo favorevole rapporto tra azoto e fosforo. La formulazione pellettata è un sicuro indice di elevata presenza di sostanza organica 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 tra elementi in forma organica e minerale gli conferisce un'ampia flessibilità di impiego, con distribuzioni anche su semine molto tardive.

RADAR, infatti, non solo controlla la cessione, ma regola la quantità di elementi che possono essere assorbiti dalle piante. La modesta salinità lo rende idoneo anche per distribuzioni localizzate nel caso di semine su sodo.

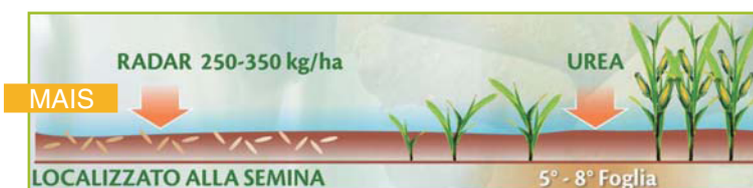
PIANO DI CONCIMAZIONE SU GRANO E MAIS

Questa tecnica di concimazione consente di annullare le perdite dei principali elementi (N, P) dovute alle continue piogge del periodo inverno-primaverile e di mantenere elevata l'assimilabilità del fosforo nel corso dei mesi nei terreni argilloso-calcarei. La continua assimilazione dell'azoto e del fosforo nel periodo che va dall'emergenza fino alla fase di riempimento delle cariossidi permette un grande innalzamento della concentrazione proteica nella granella. Poiché le unità fertilizzanti apportate in forma organica con **RADAR** presentano un rendimento maggiore (l'azoto organico x 2 e il fosforo organico x 3), una concimazione di questo tipo consente di fornire 100 unità di azoto e 90 di fosforo.

La concimazione con **RADAR** si adatta perfettamente alle situazioni in cui gli apporti di elementi in pre-semina risultano vanificati dal lungo periodo che intercorre dalla semina alla spigatura e quando l'elevata frequenza di eventi piovosi impedisce a fine inverno inizio primavera la distribuzione del concime.

La distribuzione di **RADAR** al momento della semina permette di concimare in modo ottimale il mais anche in presenza di un andamento climatico avverso (difficoltà di intervento in pre-semina). **RADAR** favorisce una migliore emergenza dei semi e una corretta trasformazione dei residui colturali.

Induce un antagonismo nei confronti dei patogeni grazie all'apporto di una elevata quantità di microrganismi. Il tutto a vantaggio di un minor accumulo di micotossine nella produzione e dell'ottimizzazione della redditività colturale.



VANTAGGI

- Riduzione dei passaggi di concimazione dopo la semina.
- Garanzia di un'elevata resa produttiva grazie alla costante disponibilità di azoto, fosforo 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

RADAR è disponibile in confezioni da 25 kg e in sacconi da 550 kg.

RADAR 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 e-mail: info@riccadona.it
website: www.centrofornituregiardinaggio.com
e-mail: 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.