



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



Sonar 7-15

CONCIME ORGANO-MINERALE NP 7-15 + 30%C AD EFFETTO STARTER

SONAR 7-15 integra i vantaggi di un concime organico con quelli di un concime chimico in una formulazione veramente unica, che abbina la lenta cessione con la prontezza d'azione tipica degli elementi minerali.

SONAR 7-15 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.

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 nutritivi (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).

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	7%
Azoto (N) organico	3%
Azoto (N) ammoniacale	4%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	15%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	12,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	30%
Sostanza organica	52,2%
Umidità	7%
Formulazione	pellet

MODALITÀ DI IMPIEGO

SONAR 7-15 è un prodotto adatto alla concimazione dei cereali grazie al suo favorevole rapporto tra azoto e fosforo. L'elevata presenza di sostanza organica biologicamente attiva, 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.

SONAR 7-15, 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.

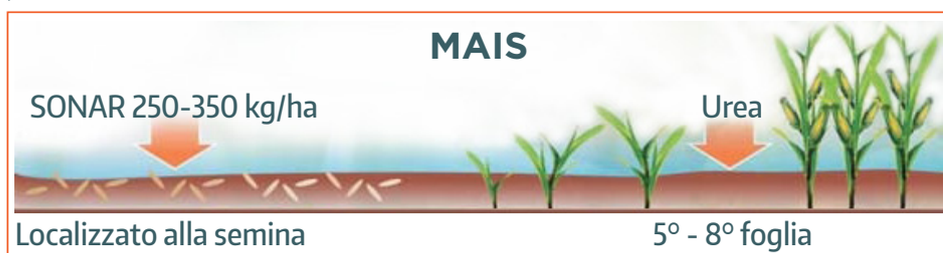
PIANO DI CONCIMAZIONE SU GRANO E MAIS

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.

La concimazione con **SONAR 7-15** 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 **SONAR 7-15** 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).

SONAR 7-15 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 benefici. Il tutto a vantaggio di un minor accumulo di micotossine nella produzione e dell'ottimizzazione della redditività colturale.

GARANZIA DI QUALITÀ

Prodotto proveniente da impianto autorizzato (N. Autorizzazione ABP833UFERT2) secondo il Regolamento CE 1069/2009 per la trasformazione dei sottoprodotti di origine animale.



Sonar

7-15



CONFEZIONI

sacchi 25 kg
sacconi 550 kg



ITALPOLLINA S.p.A.

Località Casalmenini, 10
37010 Rivoli Veronese (VR) Italia
Tel +39.045.6205511
info@italpollina.com
www.italpollina.com

Seguici su