



**ITALPOLLINA**  
HELLO NATURE!



# OASI

## SUPER CEREAL

### **OASI SUPER CEREAL: IL CONCIME CHE VINCE!**

#### **STRATEGICO PER LA FERTILIZZAZIONE SOSTENIBILE:**

- Degrada i residui colturali (stoppie e sarmenti)
- Alimenta i microrganismi utili del terreno
- Aumenta l'IFB del suolo (Indice di Fertilità Biologica)
- Attiva il diserbo

**OASI SUPER CEREAL** è un biostimolante liquido che alimenta e stimola l'attività dei microrganismi che vivono sulle radici e che degradano i residui lasciati dalle colture come gli stocchi, le paglie e i sarmenti.

**OASI SUPER CEREAL** libera una maggiore quantità di elementi nutritivi nella forma facilmente assimilabile ai microrganismi e alle piante innalzando in modo veloce **l'Indice di Fertilità Biologica (IFB) del terreno**.

**OASI SUPER CEREAL** permette poi la continua e uniforme disponibilità dell'azoto, del fosforo e potassio nei momenti di maggior bisogno grazie alla maggiore formazione dei micro aggregati umo-argillosi che assorbendo l'azoto ammoniacale, il fosforo, il calcio, ecc... impediscono il loro dilavamento degli elementi nutritivi con grande beneficio ambientale e economico perché aumenta la fertilità chimica del terreno agrario.

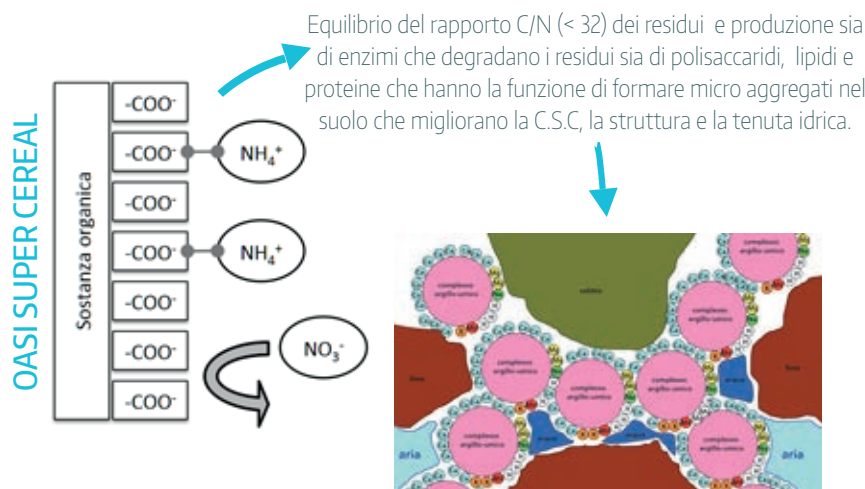
### **LE AZIONI**

- Veloce e corretta degradazione delle paglie e degli stocchi
- Incremento della naturale disponibilità dell'azoto, fosforo e potassio durante le varie fasi di sviluppo, riducendo così la quantità di concime minerale da apportare in pre-semina.
- Veloce innalzamento della fertilità biologica del terreno con indubbi vantaggi per chi fa la minima lavorazione e ancor più la semina su sodo.
- Riduzione della stanchezza del terreno e delle malattie ad esse connesse.
- Germinazione e crescita più uniforme del grano

## MECCANISMO D'AZIONE

**OASI SUPER CEREAL** è un biostimolante liquido che una volta spruzzato sui residui colturali **libera un'alta percentuale di ioni ammonio (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) ad elevato assorbimento biologico** che permette di abbassare il rapporto C/N dei residui a favore dell'azoto (C/N < 32). Il giusto rapporto a sua volta attiva la produzione degli enzimi cellulolitici e proteolitici da parte dei batteri e dei funghi che degradando i residui colturali e liberano per metà nutrienti mentre l'altra metà è convertita in prezioso humus stabile del terreno.

Schema di assorbimento biologico degli ioni ammonio grazie all'azione dei fattori di attivazione biologica FAB di esclusiva origine Italtollina :



## COMPOSIZIONE

Fattori di attivazione biologica FAB ad azione biostimolante:	72,5 %
Azoto Ammoniacale	7,5 %
Anidride solforica	20 %
pH	2,5

## MODALITA' D'USO

Spruzzare **OASI SUPER CEREAL** con un buon volume d'acqua sui residui colturali in modo uniforme, possibilmente subito dopo la loro trinciatura in modo che tutti i residui siano ricoperti dalla soluzione.

**DOSE:** 150 - 250 litri diluiti con un volume d'acqua di 200 litri.

Il trattamento può essere abbinato al diserbo autunnale di pre-semina perché **OASI SUPER CEREAL** migliora l'efficienza d'assorbimento e ha una azione sinergizzante con il diserbo soprattutto in presenza di acque dure, contribuendo a mantenere pulito il letto di semina.

**DOSE:** Impiegare 20 litri di **OASI SUPER CEREAL** per ettaro abbinato al diserbo con un volume d'acqua di 100 - 150 litri per ettaro.



# OASI

## SUPER CEREAL



## CONFEZIONI

20 litri, 1000 litri e cisterne.



**ITALPOLLINA S.p.A.**

Località Casalmenini, 10  
37010 Rivoli Veronese (VR) Italy

Tel +39.045.6205511

info@italpollina.com

[www.italpollina.com](http://www.italpollina.com)

Seguici su

