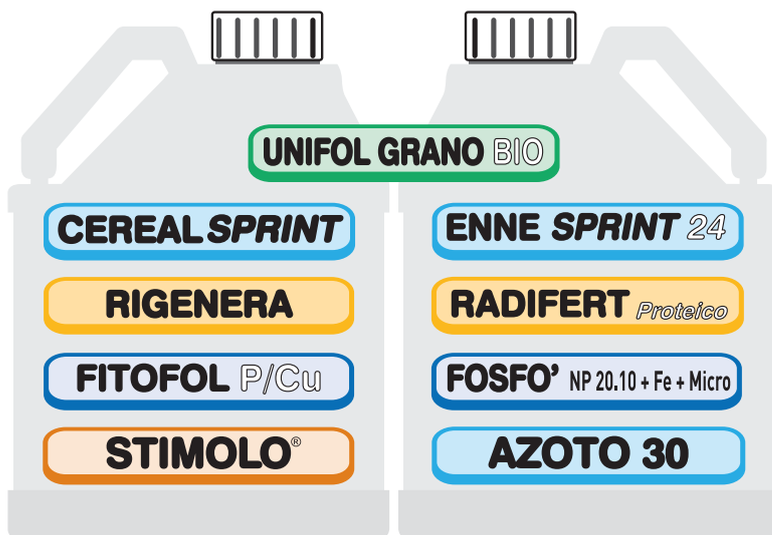




Dalla natura... alla natura

LA CONCIMAZIONE DI CEREALI E LEGUMINOSE

- Concimi Organo-Minerali
- Miscele di Microelementi fluide
- Promotori della crescita e della radicazione
- Rivitalizzanti dei terreni stanchi



OBIETTIVO

- Incrementare la fertilità della spiga.
- Aumentare il peso specifico dei semi.
- Migliorare la biosintesi ed il **contenuto di proteine**.
- Rigenerare e rivitalizzare i terreni stanchi.
- Promuovere la crescita vegetativa e la radicazione.

RISULTATO

...Cereali e legumi di qualità superiore!
...Maggior valore al tuo raccolto!



**FRAZIONE ORGANICA
PROVENIENTE DA
IDROLIZZATI PROTEICI
DI ORIGINE VEGETALE**



Utilizzabili per applicazioni
Fogliari e Fertirrigazione

Specialità per rese elevate e di qualità superiore!

UNIFOL GRANO BIO



Concime organico azotato fluido con microelementi.
Aumenta il peso specifico dei semi, la fertilità della spiga e il contenuto di proteine. (6-10 kg/ha - da 2-3 foglie a levata)

Non associare a diserbanti contenenti additivi oleosi.

Composizione UNIFOL GRANO BIO

Azoto (N) Totale	3,0%
di cui Azoto (N) organico solubile	3,0%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3,0%
Rame (Cu) solubile in acqua	1,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,0%

STIMOLO



Biostimolante della crescita a base di aminoacidi di origine vegetale.
 Ideale per produzioni di alta qualità. Incrementa il peso specifico e il tenore proteico.

(6-10 kg/ha - da 2-3 foglie a levata)

In associazione ai diserbanti di post-emergenza (effetto CARRIER)

Composizione STIMOLO

Carbonio (C) organico di origine biologica	15,0%
Azoto (N) organico	4,5%
Aminoacidi totali	28,0%
Aminoacidi liberi	3,5%

CEREAL SPRINT

Concime fluido organo-minerale ad elevata concentrazione di Azoto (N) nelle varie frazioni. Matrice organica di origine vegetale ricca di aminoacidi.

(8-12 kg/ha - accestimento)

Composizione CEREAL SPRINT

Azoto (N) totale	25,0%
di cui Azoto (N) organico	1,0%
Azoto (N) nitrico	6,0%
Azoto (N) ammoniacale	6,0%
Azoto (N) ureico	12,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	4,0%

ENNE SPRINT 24

Concime fluido organo-minerale azotato con attivatore (estratti umici da leonardite) ad elevata concentrazione di Azoto (N) N+C 24+7,5.

(8-12 kg/ha - da 2-3 foglie in poi)

N.B. - Dopo l'applicazione lavare la vegetazione

Composizione ENNE SPRINT 24

Azoto (N) totale	24,0%
di cui Azoto (N) organico	2,0%
Azoto (N) nitrico	5,3%
Azoto (N) ammoniacale	5,3%
Azoto (N) ureico	11,4%
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5%

RIGENERA

Rivitalizzante dei terreni stanchi - Riattiva velocemente la microflora dei suoli. Apporta Azoto (N) - Fosforo (P) - Zinco (Zn) e Carbonio organico (C).

(25-30 kg/ha - da 2-3 foglie in poi)

Composizione RIGENERA

Azoto (N) totale	3,4%
di cui: Azoto (N) organico	2,4%
Azoto (N) Ammoniacale	1,2%
Anidride fosforica (P2O5) totale	6,4%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua e citrato ammonico	6,4%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,0%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,15%

RADIFERT Proteico

Promotore dello sviluppo radicale - stimola i processi metabolici, incrementa la biosintesi e l'accumulo di proteine nei cereali e leguminose.

(3-4 kg/ha - da 2-3 foglie in poi) (10-15 kg/ha - accestimento/levata)

Composizione RADIFERT Proteico

Azoto (N) totale	3,0%
di cui Azoto (N) organico	3,0%
Anidride fosforica (P2O5) totale	7,0%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	7,0%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	8,5%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,003%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,003%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,030%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,030%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,030%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,030%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,2%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	8,5%

FITOFOL P/Cu

Fosfito di Rame - favorisce l'accestimento, l'irrobustimento delle piante; migliora lo stato sanitario; attività antibatterica e antimicrobica.

(2,5-3,5 kg/ha - da 2-3 foglie in poi)

Composizione FITOFOL P/Cu

Azoto (N) totale	3,0%
di cui Azoto (N) ureico	3,0%
Anidride Fosforica (P2O5) solubile in acqua	20,0%
Rame (Cu) solubile in acqua	5,0%

FOSFO' NP 20.10 + Fe + Micro

Incrementa lo sviluppo vegetativo; aumenta la produzione di clorofilla e l'attività fotosintetica; migliora lo stato sanitario e salutare dei campi.

(25-35 kg/ha - accestimento / levata)

Composizione FOSFO' NP 20.10

Azoto (N) totale	20,0%
di cui Azoto (N) ureico	20,0%
Anidride Fosforica (P2O5) solubile in acqua	10,0%
Boro (B) solubile in acqua	0,12%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,10%
Ferro (Fe) chelato EDTA solubile in acqua	0,3%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,06%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,08%

AZOTO 30

Soluzione di concimi azotati nelle diverse frazioni (nitrica, ammoniacale e ureica). Incrementa la crescita vegetativa.

(25-35 kg/ha - accestimento / levata)

Composizione AZOTO 30

Azoto (N) totale	30%
di cui, Azoto (N) ammoniacale	7,5%
Azoto (N) nitrico	7,5%
Azoto (N) ureico	15,0%