

LE QUALITÀ ESCLUSIVE



BLUFORMULA NEXT

è il concime ideale per chi vuol portare il proprio terreno a massimi livelli di fertilità e produttività anno dopo anno

BLUFORMULA NEXT

apporta azoto, fosforo e potassio alle colture esattamente nei tempi, nei quantitativi e con le modalità corrette

BLUFORMULA NEXT

oggi contiene:

- Azoto prontamente disponibile per un effetto immediato
- Azoto a lento rilascio da metileneurea che accompagna la coltura nel lungo periodo
- Azoto a rilascio controllato Smart Nitrogen che mantiene stabile la concentrazione di azoto in soluzione

BLUFORMULA NEXT

è anche combinato con Fosforo e Potassio in forme totalmente assimilabili dalla pianta e, ove necessario, arricchito da Zolfo, Magnesio e Microelementi per nutrire in modo completo ogni coltura

BLUFORMULA NEXT

contiene un mix bilanciato di Metileneurea che si rende disponibile nel terreno attraverso una reazione chimico-biologica operata dai microrganismi e di Smart Nitrogen, una tecnologia esclusiva che mantiene stabile la concentrazione di azoto nel terreno. Quando la temperatura del terreno è bassa, l'azoto viene rilasciato più lentamente, ma anche grazie ai granuli di Smart Nitrogen, quando la temperatura o l'umidità salgono l'azoto si libera più velocemente accompagnando le maggiori esigenze della pianta.

BLUFORMULA NEXT

viene definito Smart Nitrogen o Azoto intelligente, in quanto è in grado sempre di seguire ogni coltura nel suo fabbisogno nutritivo.

I VANTAGGI DELLA TECNOLOGIA



BLUFORMULA NEXT aumenta la resa delle colture

- Rapporto equilibrato tra forme di azoto a pronto effetto e a lento rilascio
- Flusso nutrizionale costante e prolungato nel tempo senza eccessi o carenze
- Sviluppo sano ed equilibrato delle colture con evidenti miglioramenti sul piano fitosanitario
- Ridotto accumulo salino nel terreno e possibilità di concimazioni localizzate
- Apporto di carbonio organico, fonte di energia per i microrganismi utili

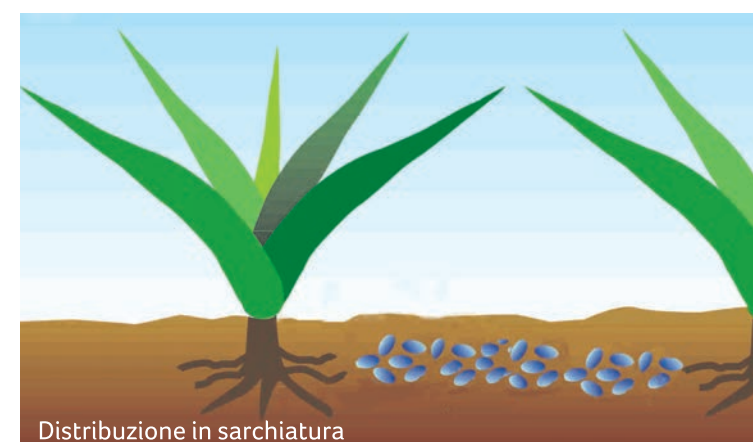
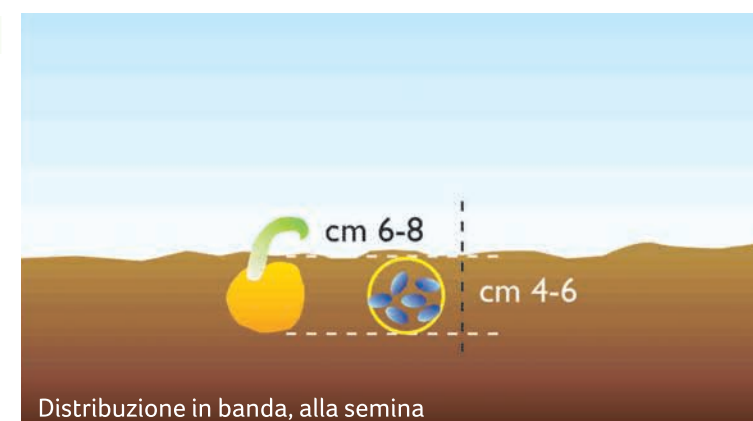
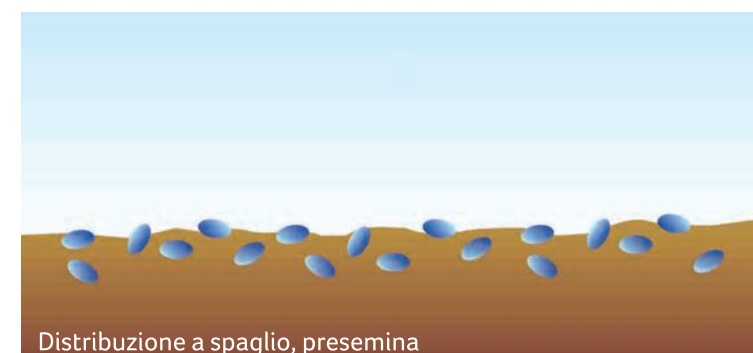
BLUFORMULA NEXT riduce i costi della concimazione

- Riduzione dei dosaggi e utilizzazione completa degli elementi nutritivi
- Minori costi di distribuzione e semplificazione delle operazioni aziendali
- Ampia gamma di formulati per la realizzazione di piani di concimazione "tailor made"
- Elevato titolo di unità fertilizzanti

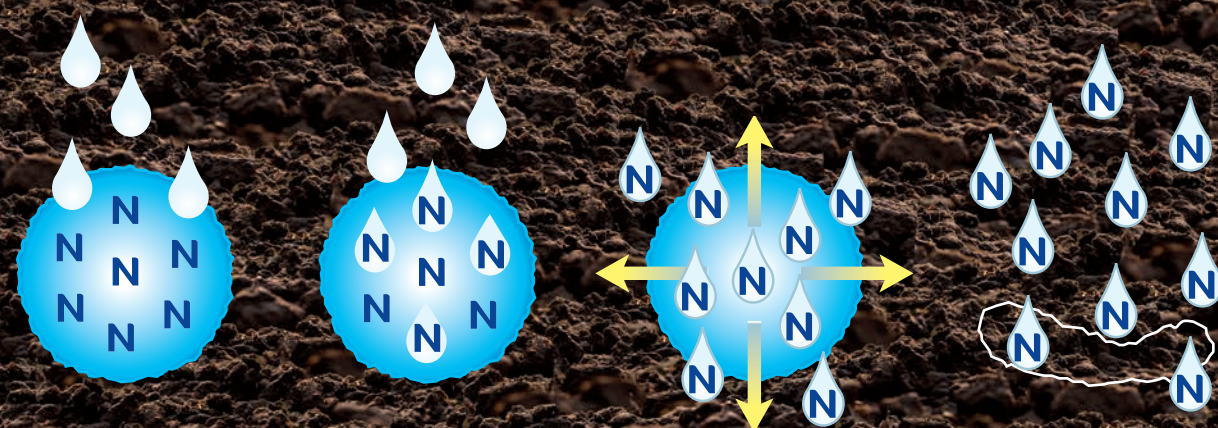
BLUFORMULA NEXT rispetta i piani di buona pratica agricola

- Apporti mirati in base alla dotazione dei terreni e alle esigenze delle colture
- Ridotte perdite per dilavamento
- Ridotte perdite per volatilizzazione
- Assenza di azoto nitrico

BLUFORMULA NEXT momenti in cui si può utilizzare



Lo schema mostra come funziona la nuova tecnologia Smart Nitrogen contenuta in Bluformula Next: l'acqua penetra attraverso la membrana del granulo e solubilizza l'acqua contenuta all'interno. Gradualmente la soluzione ricca di azoto si diffonde nel suolo e mantiene elevati i livelli del nutriente. In questo modo la pianta viene nutrita sempre adeguatamente



**TECNOLOGIA ESCLUSIVA
SMART NITROGEN
A LENTO RILASCIO**

DELSO SpA

Via delle Cateratte 68 • 57122 Livorno • Tel. 39 0586 249999 • mail: italy@delso.com • P. IVA 01305730481
C.F. e Nr. Iscrizione Registro Imprese di Livorno 00378640460 • Capitale sociale 1.680.000,00 i.v.
Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Delso Fertilizantes Grupo S.L.
www.delsospa.com

DELSO
L'AGRICOLTURA DEL FUTURO

I FORMULATI DELLA GAMMA

BLUFORMULA NEXT



Sacconi da 600 Kg
Sacco da 30 Kg



BF 18.9.27

Azoto totale apportato	18%
<i>suddiviso in:</i>	
Azoto (N) ammoniacale	20%
Azoto (N) ureico	53%
Azoto a lento rilascio (Metilenurea)	27%

Fosforo (P₂O₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro in forma assimilabili **9%**
Potassio (K₂O) solubile in acqua **27%**



BF 28.8.15

Azoto totale apportato	28%
<i>suddiviso in:</i>	
Azoto (N) ammoniacale	11%
Azoto (N) ureico	64%
Azoto a lento rilascio (Metilenurea)	25%

Fosforo (P₂O₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro in forma assimilabili **8%**
Potassio (K₂O) solubile in acqua **15%**



BF 3 TEKNO

Azoto totale apportato	45%
<i>suddiviso in:</i>	
Azoto (N) ureico stabilizzato con inibitore dell'ureasi NBPT	89%
Azoto (N) a lento rilascio (Metilenurea)	11%



BF SPECIAL 9.23.10

Azoto totale apportato	9%
<i>suddiviso in</i>	
Azoto Ammoniacale	60%
Azoto a lento rilascio (Metilenurea)	40%

Fosforo (P₂O₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro in forma assimilabili **23%**
Potassio (K₂O) solubile in acqua **10%**
Anidride solforica (SO₃) totale **7%**



BF 38 M

Azoto totale apportato	38%
<i>suddiviso in</i>	
Azoto (N) ureico	82%
Azoto (N) a lento rilascio (Metilenurea)	18%



BF SPECIAL 22.10.8

Azoto totale apportato	22%
<i>suddiviso in</i>	
Azoto (N) ammoniacale	14%
Azoto (N) ureico	55%
Azoto a lento rilascio (Metilenurea)	31%

Fosforo (P₂O₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro in forma assimilabili **10%**
Potassio (K₂O) solubile in acqua **8%**
Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua **7%**



BF SPECIAL 15.12.18

Azoto totale apportato	15%
<i>suddiviso in</i>	
Azoto Ammoniacale	60%
Azoto a lento rilascio (Metilenurea)	40%

Fosforo (P₂O₅) solubile **12%**
Potassio (K₂O) solubile da sali misti potassici **18%**
Anidride solforica (SO₃) **12%**



BF SPECIAL 12.12.18

Azoto totale apportato	12%
<i>suddiviso in</i>	
Azoto (N) ammoniacale	66,6%
Azoto (N) a lento rilascio (Metilenurea)	33,3%

Fosforo (P₂O₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro in forma assimilabili **12%**
Potassio (K₂O) solubile in acqua **18%**
Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua **26%**



BF 18.13.13

Azoto totale apportato	18%
<i>suddiviso in</i>	
Azoto Ammoniacale	13%
Azoto a lento rilascio (Metilenurea)	5%

Fosforo (P₂O₅) solubile **13%**
Potassio (K₂O) solubile da sali misti potassici **13%**
Anidride solforica (SO₃) **8%**



BF 12.24

Azoto totale apportato	12%
<i>suddiviso in:</i>	
Azoto (N) ammoniacale	75%
Azoto a lento rilascio (Metilenurea)	25%

Fosforo (P₂O₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro in forme assimilabili **24%**



BF 24.30

Azoto totale apportato	24%
<i>suddiviso in:</i>	
Azoto (N) ammoniacale	48%
Azoto (N) ureico	27%
Azoto a lento rilascio (Metilenurea)	25%

Fosforo (P₂O₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro in forme assimilabili **30%**



BF 34.16

Azoto totale apportato	34%
<i>suddiviso in:</i>	
Azoto (N) ammoniacale	12%
Azoto (N) ureico	61%
Azoto a lento rilascio (Metilenurea)	27%

Fosforo (P₂O₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro in forme assimilabili **16%**



BF 25.10

Azoto totale apportato	25%
<i>suddiviso in:</i>	
Azoto (N) ammoniacale	10%
Azoto (N) ureico	64%
Azoto a lento rilascio (Metilenurea)	26%

Fosforo (P₂O₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro in forme assimilabili **10%**