



COMPOSIZIONE

46% Azoto (N) totale
46% Azoto (N) ureico

Inibitore dell'ureasi:
0,09% Triammide N-butil-fosforica (NBPT)
In relazione all'azoto ureico

CONFEZIONE

sacchi da kg 25
big bag da kg 500



COMPOSIZIONE

38% Azoto (N) totale
7% Azoto (N) ammoniacale
31% Azoto (N) ureico
19% Anidride solforica (SO₃)
solubile in acqua

Inibitore dell'ureasi:
0,09% Triammide N-butil-fosforica (NBPT)
In relazione all'azoto ureico

CONFEZIONE

sacchi da kg 25
big bag da kg 500



COMPOSIZIONE

35% Azoto (N) totale
7% Azoto (N) ammoniacale
28% Azoto (N) ureico
18% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua
16,7% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua

Inibitore dell'ureasi:
0,09% Triammide N-butil-fosforica (NBPT)
In relazione all'azoto ureico

CONFEZIONE

sacchi da kg 25
big bag da kg 500



COMPOSIZIONE

22% Azoto (N) totale
4,5% Azoto (N) ammoniacale
17,5% Azoto (N) ureico
11% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua
10,3% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
23% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua

Inibitore dell'ureasi:
0,09% Triammide N-butil-fosforica (NBPT)
In relazione all'azoto ureico

CONFEZIONE

big bag da kg 500



COMPOSIZIONE

30% Azoto (N) totale
30% Azoto (N) ureico
21% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua

Inibitore dell'ureasi:
0,09% Triammide N-butil-fosforica (NBPT)
In relazione all'azoto ureico

CONFEZIONE

big bag da kg 500



Nexur®

La migliore protezione dell'urea

- Ridotte perdite di azoto per volatilizzazione rispetto ad altri inibitori dell'ureasi grazie alla formulazione concentrata
- Maggiore efficacia dell'azoto ureico
- Ideale per la distribuzione in copertura senza interrimento
- Formulazione stabile per una migliore conservazione

EX88/2019



Nexur® – La migliore protezione dell'urea

Tra i fertilizzanti azotati, quelli a base di urea sono i più diffusi per apportare azoto, elemento fondamentale per un ottimale sviluppo della coltura.

L'azoto ureico, tuttavia, è soggetto a forti perdite per volatilizzazione.

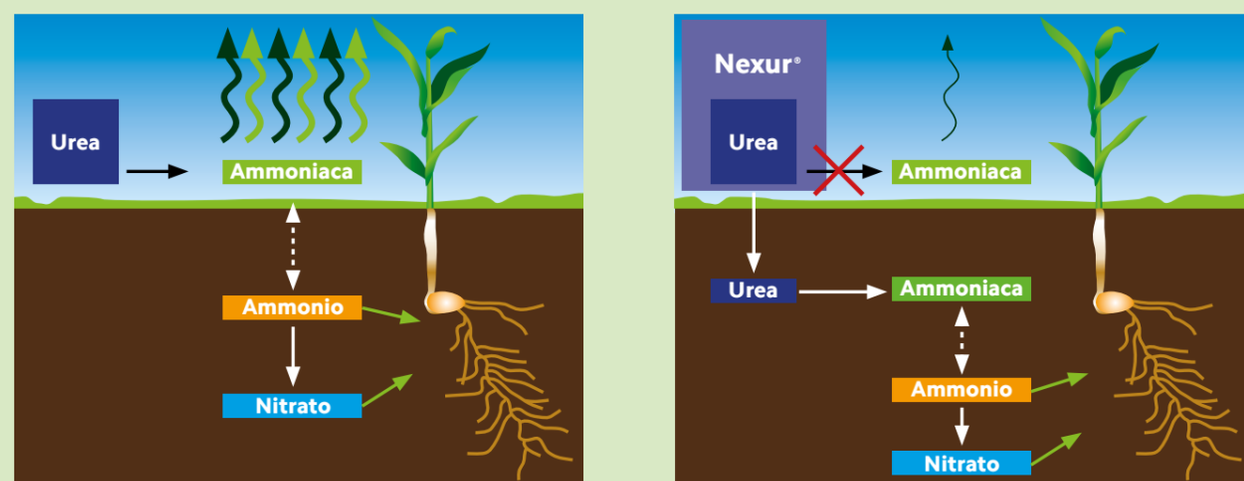
Nexur® è il nuovo concime azotato COMPO EXPERT a base di urea stabilizzata con la molecola NBPT.

L'ureasi è un enzima che si trova nella maggior parte dei terreni e idrolizza l'urea in ammoniaca, la quale, a sua volta, può volatilizzare sotto forma di ammoniaca gassosa.

Nexur®, grazie alla molecola NBPT, rallenta l'attività ureasica riducendo il rilascio di ammoniaca in atmosfera.

Migliore efficienza dell'urea

Nexur®, rallentando l'idrolisi dell'urea, rilascia corrette e costanti dosi di ammoniaca che possono essere trattenute nel terreno, garantendo un continuo e razionale apporto di azoto alla pianta.



Migliore gestione della concimazione azotata

Le ridotte perdite per volatilizzazione permettono di sviluppare programmi di concimazione azotata più flessibili ed efficienti. Nexur®, infatti, può essere distribuito in copertura anche su terreni calcarei o alcalini, in condizioni di scarse precipitazioni ed elevate temperature, senza necessità di interrimento.



Minore impatto ambientale

La volatilizzazione dell'ammoniaca in forma gassosa è responsabile dell'aumento dell'inquinamento atmosferico e dei cambiamenti nell'ecosistema. Si manifesta maggiormente in particolari condizioni, quali: terreni calcarei, terreni con debole capacità di scambio, in periodi secchi e a temperature elevate.

Per questo motivo le normative emergenti a livello mondiale mirano a limitare le emissioni di ammoniaca dai concimi a base di urea.

Dosaggi ed epoca di applicazione

Nexur® 46		
Coltura	Epoca di applicazione	Dose (q/ha)
Grano e cereali autunno-vernini	1-2 applicazioni in copertura	1-4
Mais	In copertura	3-6
Riso	All'accestimento	2-3
Girasole	In copertura	1-2
Orticole in pieno campo	Post-trapianto	2-3

Nexur® S		
Coltura	Epoca di applicazione	Dose (q/ha)
Cereali autunno-vernini	Accestimento - inizio levata	2-4
Mais	In copertura	2-5
Riso	In copertura	1-3
Orticole in pieno campo	Post-trapianto	2-3

Nexur® 35-18		
Coltura	Epoca di applicazione	Dose (q/ha)
Mais	Localizzato alla semina	1-2
Riso	Pre-semia	2-3
Cereali autunno-vernini	Pre-semia	3
Soia	Pre-semia	2-3

Nexur® 22-11-23		
Coltura	Epoca di applicazione	Dose (q/ha)
Mais	Pre-semia	4-5
Riso	Accestimento Levata-spigatura	3-4
Cereali autunno-vernini	Pre-semia	2,5-3,5
Soia	Pre-semia	2-3
Prati stabili	Alla ripresa vegetativa	2-3

Nexur® 30-0-21		
Coltura	Epoca di applicazione	Dose (q/ha)
Mais	Pre-semia	4-6
Riso	Accestimento Levata - spigatura	3-4

