

AIR TEK

AZOTO INIBITO

Limus[®]
powered

2ND
LEVEL



Contains Limus[®]
best urea protection for
optimal plant nutrition by

BASF
We create chemistry

BELOR
TECHNOLOGY

QIR**TEK**
AZOTO INIBITO**22.9.24**

AT 22.9.24 è il **formulato NPK** ad elevato titolo di azoto e potassio, indicato nella concimazione di presemi-
na di numerose colture particolarmente esigenti in questi due elementi.

L'azoto ureico inibito con l'inibitore dell'ureasi Limus® è in grado di annullare le perdite per volatilizzazio-
ne dell'ammoniaca aumentando la quota di azoto a disposizione per la coltura.

Il giusto rapporto tra i tre macronutrienti permette di **nutrire in maniera razionale ed adeguata le colture**
ed ottenere rese quali-quantitative elevate.

PARAMETRI TECNICI

Azoto (N) totale	22%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	16%
Azoto (N) ureico inibito con inibitore dell'ureasi LIMUS®	84%
Fosforo (P₂O₅) in forme assimilabili	9%
Potassio (K₂O) solubile in acqua	24%

COLTURA	EPOCA DI IMPIEGO	DOSAGGIO (KG/HA)
MAIS	Presemina	350-600
RISO	Presemina	300-500
GIRASOLE	Primavera	200-400
ORTICOLE	Presemina	300-500

BELOR
TECHNOLOGY