



## NF 34.16

Apporta azoto in tre forme diverse ed è particolarmente impiegato in un'unica concimazione in presemina su molte colture e in concimazione localizzata.

Fosforo in forme assimilabili. La granella risulta più sana e con un maggiore peso specifico.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Impiegato in presemina su moltissime colture ad elevato fabbisogno di azoto.

Largamente impiegato nella concimazione di presemina di girasole e mais.

Impiegare potassio in pre-aratura ove richiesto.

Formulato indicato nelle ZVN.

### PARAMETRI TECNICI

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>34%</b>
di cui: Azoto (N) ammoniacale	16%
Azoto (N) ureico	59%
Azoto (N) a rilascio programmato da Metilen-urea	25%
<b>Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) in forme assimilabili</b>	<b>16%</b>

COLTURA	EPOCA D'IMPIEGO	DOSAGGIO (KG/HA)
<b>GIRASOLE</b>	Semina	200-400
<b>MAIS</b>	Presemina	350-600
<b>FRUMENTO E ALTRI CEREALI AUTUNNO-VERNINI</b>	Semina fino alla terza foglia	200-450
<b>COLZA</b>	Semina	200-350

