



NF 18.9.27

Apporta azoto in tre forme a cessione intelligente, fosforo in forme assimilabili e un buon contenuto di potassio al fine di ottenere un giusto equilibrio tra gli elementi nutritivi e poter ridurre fortemente o addirittura annullare le concimazioni in copertura.
È un formulato NPK indicato nei terreni poveri di potassio scambiabile.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Particolarmente impiegato in presemina su colture primaverili quali oleaginose, cereali, colture orticole, industriali e frutticole.

PARAMETRI TECNICI

Azoto (N) totale	18%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	20%
Azoto (N) ureico	57%
Azoto (N) a rilascio programmato da Metilen-urea	23%
Fosforo (P₂O₅) in forme assimilabili	9%
Potassio (K₂O) solubile in acqua	27%

COLTURA	EPOCA D'IMPIEGO	DOSAGGIO (KG/HA)
FRUTTICOLE	Risveglio vegetativo	350-600
GIRASOLE	Semina	300-550
MAIS	Presemina	400-650
ORTICOLE	Presemina	450-700
BIETOLA	Presemina	300-600

