

## POLI N

### CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI NP 10-34 in soluzione

#### Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	10 %
Azoto sotto forma ammoniacale	10 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile	34 %

#### Ingredienti

Ammonio polifosfato (1) (CAS n° 68333-79-9)  
1 CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

#### Uso e Dosi

Indicato per applicazioni radicali. E' uno speciale concime liquido nel quale il fosforo è presente sia in forma a cessione controllata che a pronto effetto. La quota di fosforo polimerizzata (50% di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) una volta distribuito nel terreno viene idrolizzata e rilascia gradualmente fosforo assimilabile dalle colture. Il processo di idrolisi dura mediamente 40-60 giorni e parallelamente avviene il rilascio immediato della quota di fosforo a pronto effetto presente nel prodotto. Queste caratteristiche fanno del POLIFOSFATO il concime starter per eccellenza che si impiega fin dalle prime fasi della crescita.

#### Fertirrigazione - Periodo autunnale e di pre-emergenza

Coltura	Periodo di applicazione	Dose
Cereali, vernini, mais, pomodoro da industria	In presemina, localizzato alla semina, in preemergenza Ideale con applicatore a disco sul fianco nel solco coperto dal terreno, non a contatto col seme	70-120 kg/ha ; (55-80 lt/ha) (diluiti in 200-400 litri d'acqua)
Girasole, soia, colza, altre colture industriali	In presemina, localizzato alla semina, in preemergenza	40-80 kg/ha ; (30-55 lt/ha) (diluiti in 200-400 litri in acqua)
Frutteto e vigneto	In autunno-inverno, localizzato lungo la fila, con aratro assolcatore o barra irroratrice	70-120 kg/ha ; (55-80 lt/ha) (diluiti in 200-400 litri d'acqua)



#### Localizzato nel solco di semina

mais, barbabietola da zucchero e altre colture industriali: 25-30 kg/ha (20-25 lt/ha); grano e altri cereali vernini 60-70 kg/ha (40-50 lt/ha).

#### Applicazione fogliare

Coltura	Periodo di applicazione	Dose g/ha
Pero, melo, pesco, albicocco, susino, vite, actinidia	Dalle prime fasi di sviluppo fino all'ingrossamento frutti	200-300
Agumi, olivo	Dalle prime fasi di sviluppo fino all'ingrossamento frutti	250-350
Vivai, piante ornamentali e da fiore	Durante le fasi iniziali di crescita	150-200
Colture foraggere, cerealicole, industriali	Alle prime fasi di accrescimento	10-20 kg/ha

Dosi e modalità di applicazione sopra riportate sono da intendersi come raccomandazioni generali e che non tengono in considerazione eventuali condizioni pedoclimatiche particolari o limitazioni imposte dagli enti ufficiali. Rivolgersi al proprio consulente per adattare le dosi raccomandate al piano di fertilizzazione aziendale ed evitare quindi concimazioni eccessive e/o sprechi di nutrienti.

<b>Condizioni di magazzinaggio</b>	<b>Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente</b>
	<p>In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia</p> <p>Contiene Acidi polifosforici, sali di ammonio</p>  <p><b>Attenzione</b>  <b>H302 Nocivo se ingerito</b>  <b>H319 Provoca grave irritazione oculare</b>                      P264 - Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso                      P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso                      P280 - Indossare protezione per occhi/viso                      P301 + P312 - IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico                      P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico                      P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato</p> <p><b>UFI: HW10-20N4-D00F-7PRH</b></p>

<b>CARATTERISTICHE CHMICO-FISICHE</b>	
aspetto	Soluzione di colore verde pallido
densita' apparente a 20 °C	1,38 – 1,46 Kg/lt
pH T.Q. (20 °C)	5.5 – 7.0
punto di congelamento	- 17 °C

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**

**Peso netto Kg xxx**

**Lotto: xxxxx**

**IMBALLO**

 <p>1 PALLET TANICA 30 Kg 32 T= 960 Kg</p> <p><b>TANICA 30Kg</b></p>	 <p><b>FUSTO 3000 Kg</b> 1 PALLET FUSTO 300Kg 4 FUSTI= 1200 Kg</p>	 <p><b>IBC 1400 Kg</b></p>	 <p><b>ATB SFUSO</b></p>
---	---	--	---