

ACIDO 85 bianco

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE

A BASE DI MACROELEMENTI P 61 in soluzione

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	61,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	61,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	61,0 %

Ingredienti

Acido fosforico¹ (CAS n° 7664-38-2)

¹ CMC1 Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

aspetto	Liquido limpido di colore BIANCO
densita' apparente a 20 °C	1,685 Kg/lit circa
pH (20 °C) soluzione 10%	< 1.0
punto di congelamento	21 °C
odore proprio	Debole

Caratteristiche

Indicato per applicazioni radicali soprattutto all'inizio del periodo vegetativo o in post-trapianto favorisce la formazione di radici, semi e tuberi. Migliora la resistenza della pianta al freddo e alle malattie parassitarie, determina un maggior sviluppo dell'apparato radicale e un anticipo della fioritura e della maturazione dei semi e dei frutti.

DOSI e MODALITA' DI USO

Applicazioni in pre-semina o pre-emergenza al terreno

Barbabetola da zucchero, mais, pomodoro industria, cerali vernini

60-80 kg/ha diluiti in 1000 litri H₂O

Altre colture industriali : 40- 50 kg/ha diluiti in 1000 litri H₂O

Frutteti – vigneti : 60-80 kg/ha diluiti in 1000 litri H₂O (localizzato lungo la fila)

Fertirrigazione nel periodo vegetativo



Frutticoltura 60-80 Kg /ha

Agrumi-olivo 60-120 Kg /ha

Arboree 60-80 Kg /ha

Ortaggi 6-8 Kg per 1000 mq

Piante ornamentali e da fiore 4-6 Kg per 1000 mq

Condizioni di magazzinaggio	Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente
	<p>Informazioni per la sicurezza e l'ambiente: Contiene: acido ortofosforico</p>  <p>Pericolo H302 - Nocivo se ingerito H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari H290 - Può essere corrosivo per i metalli P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia] P301 + P330 + P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare</p> <p>UFI: RF10-J064-U00Y-WYU6</p>

	<p>TRASPORTO ADR</p> <p>Numero UN: 1805 Nome UN: ACIDO FOSFORICO in SOLUZIONE</p> <p>Classe di pericolo: 8 Gruppo d'imballaggio: III Codice restrizione gallerie: (E)</p>
---	---

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx : Lotto: xxxxx

IMBALLO

 <p>1 PALLET TANICA 30 Kg 32 T= 960 Kg</p> <p>TANICA 30Kg</p>	 <p>IBC 1685 Kg</p>	 <p>ATB SFUSO</p>
---	--	---