

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI: [PFC 1 (C)(I)(b)(i)] CONCIME MINERALE N (Ca) 15 (12) IN SOLUZIONE

TITOLO DICHIARATO:

15,0 % p/p Azoto (N) totale
15,0 % p/p Azoto (N) sotto forma ureica
12,0 % p/p Ossido di calcio (CaO) idrosolubile

ELENCO DEGLI INGREDIENTI:

Urea¹ (CAS: 57-13-6), Gluconato di calcio¹ (CAS: 299-28-5).

¹Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

ISTRUZIONI D'USO:

Harbest è un concime liquido che fornisce azoto e calcio nei cereali e nelle colture estensive. Questi due nutrienti assicurano l'apporto nutrizionale necessario per il corretto sviluppo della coltura. Grazie alla tecnologia brevettata di Stoller N-HiB, l'azoto ureico presente in Harbest è a rilascio controllato rendendone più efficiente l'assorbimento.

DOSI E MODALITÀ D'USO					
Coltura					Momento di applicazione
Colture arabili	Grano, triticale, orzo, segale	✓ 2,50 %	200-400		Dall'accessamento a maturazione lattea
	Mais, girasole				
Oleaginose e legumi	Soia, colza, pisello, fagiolo				1-3 applicazioni ogni 15-30 giorni
Ortaggi da frutto, ortaggi da foglia, da tubero, ortaggi da bulbo, ortaggi da radice		✓ 1,00 %	500-700		Dallo stadio di 3-4 foglie fino alla fine del ciclo colturale
Coltivazioni industriali	Cotone				
Frutteti	Pomacee e drupacee	0,50 %	1000-1500	5-10	
	Tropicale	✓ 0,34 %	1500-2000		
	Frutta secca, melograno	0,25 %	2000-2500		
Vivai		✓ 0,70 %	700-1000		Da emissioni dei germogli alla fioritura
Agrumi		✓ 0,20 %	2500-3000		1-2 applicazioni ogni 15-30 giorni
Olivo		✓ 0,25 %	2000-2500		
Vite	Uva da tavola	✓ 0,70 %	700-1000		
	Uva da vino	✓			
Piccoli frutti		✓ 1,00 %	500-700		
Fragola		✓			Dallo stadio di 3-4 foglie fino alla maturazione
	Applicazione fogliare	0	Fertirrigazione	Concilia del seme	Trattamento alla semina
	Dose ottimale	1	Dosi min - mass (L/ha)	Volume trattamento (L)	Vol. tratt. (L) min - mass
					Frequenza

Contattare un tecnico specializzato Corteva Agriscienze Italia per raccomandazioni più specifiche

Osservazione:

Harbest va applicato fin dai primi stadi fenologici dopo la germinazione. Il prodotto è studiato per essere applicato per via fogliare, utilizzando macchinari previsti a tale scopo e per garantire una sufficiente dispersione e deriva delle goccioline per ottenere un'applicazione omogenea ed efficiente. Il prodotto non deve essere miscelato con altri concimi liquidi fosforati o con Zolfo per evitare possibili precipitati insolubili. Qualsiasi miscela deve essere realizzata ed applicata sul momento ed è raccomandabile consultarsi anteriormente con il proprio distributore o rappresentante locale. Questi dosaggi sono orientativi e sarà discrezione di chi li utilizza aumentarle o diminuirle in funzione delle caratteristiche della coltura, sempre sotto il controllo di un tecnico specializzato. In ogni caso, è raccomandabile fare una prova su scala ridotta prima di utilizzare il prodotto.

CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO RACCOMANDATE:

Immagazzinare i recipienti tra 0 e 35 °C. Condizioni generali per lo stoccaggio: evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Attenersi anche alle informazioni fornite nella scheda dei dati di sicurezza dei materiali (MSDS).

INFORMAZIONI SU SICUREZZA E AMBIENTE:

Leggere attentamente le istruzioni sull'etichetta prima di utilizzare il prodotto. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, si prega di rispettare le istruzioni d'uso raccomandate di questo prodotto fertilizzante.



PERICOLO

Acido bórico (CAS: 10043-35-3)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H319: Provoca grave irritazione oculare. H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. **CONSIGLI DI PRUDENZA:** P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P264: Lavare accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare guanti protettivi/protezione del viso/indumenti protettivi/protezione respiratoria/calzature protettive. 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. P308+P313: IN CASO DI esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel rispetto della normativa riguardante i residui pericolosi, i contenitori o residui di contenitori.

Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

UFI: 3E50-S05S-700Q-GF62

Per **INFORMAZIONI** sull'uso dei prodotti: contattare: 0039 0372 709900/709999 (O.U.).

ALTRE INFORMAZIONI/INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

Uso professionale.

Avvertenze:

Stoller Europe, S.L.U. dà tutte le indicazioni in base all'esperienza. Possono presentarsi molti fattori incontrollabili (preparazione della miscela, clima, tipi di applicazione, ecc.). Per questa ragione, l'utilizzatore sarà responsabile per ogni danno che possa derivarne.

Fabbricante:

STOLLER EUROPE, S.L.U.
A Stoller Group Company

Elche Parque Empresarial
C/ Max Planck, 1.
03203 Elche, Alicante (Spagna)
(+34) 965 110 522
info@stollereurope.com
www.stollereurope.com



Flacone	Tappo
Plastica	Plastica
HDPE2	PP



FORMA FISICA:	Liquido in soluzione
PESO NETTO:	6,7 kg e
VOLUME NETTO:	5 L e
NUMERO DI LOTTO:	