

HAUROKO

CONCIME MINERALE SEMPLICE

Soluzione di nitrato ammonico e urea con inibitore dell'ureasi N-(n-butil) triammide tiosforica (NBPT), con inibitore della nitrificazione diciandiamide (DCD) e con attivatore N 28

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	28 %
Azoto (N) nitrico	7.0%
Azoto (N) ammoniacale	7,0 %
Azoto (N) ureico	14,0 %

Attivato con il 4% di acidi umici da leonardite. Mezzo estraente KOH.

Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto	Liquido incolore
densita' apparente a 20 °C	1,26 – 1,30 Kg/lt
pH T.Q. (20 °C)	7.0 – 8.0

Uso e Dosi



Applicazione fogliare

Cereali 2,5-5 Kg/ha Inizio levata (per un alto contenuto proteico)
 Ceci, piselli, fave 3-5 Kg/ha Applicare se le colture presentano una scarsa nodulazione
 Patate, pomodori, cipolle, peperoni 3-5 Kg/ha Applicare mensilmente, 4 settimane dopo l'emergenza
 Mais 3-5 Kg/ha Post-emergenza
 Agrumi 5-10 Kg/ha Applicare mensilmente
 Lamponi, mirtilli, fragole 2-4 Kg/ha Applicare mensilmente
 Frutta a nocciolo ed a semi, Ulivo e Avocado 5-10 Kg/ha Applicare durante lo sviluppo vegetativo
 Barbabietola da zucchero 3-5 Kg/ha Applicare mensilmente, 4 settimane dopo l'emergenza
 Vigna 3-6 Kg/ha Fare 4 applicazioni dalla ripresa
 Girasole 3-5 Kg/ha Post-emergenza
 Colza 3-5 Kg/ha Post-emergenza

Applicazione in fertirrigazione

Agrumi, Frutta a nocciolo e a semi, Avocado, Vigna, Ulivo, Lamponi, Fragole, Mirtilli	10-20 Kg/ha	Frazionare la dose ogni 10 giorni dalla ripresa vegetativa durante lo sviluppo
Orticoltura, Leguminose, Pomodori, Patate, Peperoni, Cipolle, Colza	10-15 Kg/ha	Frazionare la dose ogni 10 giorni dalla ripresa vegetativa durante lo sviluppo

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.

Condizioni di magazzinaggio	Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente
	<p>In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia Questo contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Attenzione Indicazioni di pericolo: H319 Provoca grave irritazione oculare. Consigli di prudenza: P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.</p> <p>UFI: 6S30-60TV-400C-S6JX</p>

Precursore di esplosivi soggetto a segnalazione ai sensi del Reg. (UE) 2019/1148.

SOLO PER USO PROFESSIONALE

IMBALLO

	<p>1 PALLET TANICA 6Kg 30 SCATOLE = 120 T=720 Kg 1 PALLET TANICA 25 Kg 32 T= 800 Kg</p>			
<p>TANICA 6Kg - 25Kg</p>		<p>IBC 1300 Kg</p>		