

Proan K Ràpid

**CONCIME CE
CONCIME NK 3-50 OTTENUTO PER MISCELAZIONE**

COMPOSIZIONE:		Fabbricante: PROBELTE, S.A.U.
Azoto (N) totale	3 %	Calle Antonio Belmonte Abellán 3-5, 30.100
Azoto (N) ureico	3 %	Murcia (SPAGNA)
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	50 %	
Imballo: 5 Kg (4X5 kg)		Distribuito in esclusiva da: AGROWIN BIOSCIENCES Srl
		Via Monte Grappa 7 - 24121 Bergamo (BG)
		Tel. 0331/440977

CARATTERISTICHE:

PROAN K RÀPID è un concime con azoto e con un alto contenuto di potassio. Le peculiarità della sua formulazione permettono un rapido assorbimento fogliare e radicale.

PROAN K RÀPID ha un elevato contenuto di potassio e viene applicato in fasi fenologiche specifiche (formazione dei frutti e maturazione), favorendo l'aumento delle dimensioni del frutto, accelerando il processo di maturazione migliorando la colorazione, aumentando il contenuto in zuccheri. **PROAN K RÀPID** favorisce il superamento di avversità climatiche e condizioni di deficit.

AVVERTENZE: Le raccomandazioni e le informazioni che forniamo sono il risultato di studi e prove estesi e rigorosi. Tuttavia, durante l'utilizzo possono intervenire numerosi fattori al di fuori del nostro controllo (preparazione delle miscele, applicazione, clima, ecc.). La Società garantisce la composizione, la formulazione e il contenuto. L'utente sarà responsabile dei danni causati (mancanza di efficacia, tossicità generale, residui, ecc.) dovuti alla mancata o parziale osservanza delle istruzioni riportate in etichetta.

APPLICAZIONE: **PROAN K RÀPID** è indicato nelle colture con elevate esigenze di potassio.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	N° APPLICAZIONI	EPOCA DI IMPIEGO	DOSE
Piante da frutto	2	Dalla formazione del nocciolo fino a 7 giorni prima della raccolta	300 g/hl
Olivo	2	1° fine ingrossamento drupe, 2° inizio invaiatura (autunno)	300-400 g/hl
Pomacee	2-3	Dall'ingrossamento dei frutti a 30 gg prima della raccolta	200-300 g/hl
Agrumi	2	Dopo ingrossamento dei frutti fino a 30 giorni prima della raccolta.	200-300 g/hl
Vite	3	Da inizio invaiatura a pre-raccolta.	250-300 g/hl
Lattuga	2	1° 25 giorni dopo il trapianto. 2° 15 giorni prima della chiusura.	300-400 g/hl
Patata	2-3	Dalla comparsa dei tuberi, ripetendo ogni 2 settimane.	300-400 g/hl
Barbabietola da Zucchero	2	1° - Dall'ingrossamento del fittone. 2° - 2/3 settimane dopo.	3 kg/ha
Anguria e melone	2-3	1° Applicazione in fioritura. 2° Circa 15 giorni prima del primo taglio. 3° 10 giorni dopo.	300-400 g/hl
Cetriolo e zucchini	2-3	1° Applicazione in fioritura. 2° Circa 15 giorni prima del primo taglio. 3° 10 giorni dopo.	250-300 g/hl

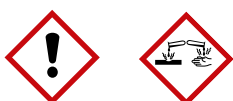


probelte

Proan K Ràpid

COLTURA	N° APPLICAZIONI	EPOCA DI IMPIEGO	DOSE
Floricoltura e piante ornamentali	2-3	In funzione delle diverse fasi fenologiche della pianta per il miglioramento della colorazione dei fiori.	200-300 g/hl
Peperone, pomodoro, melanzane	4	Applicare 15 giorni prima dell'inizio raccolta e ripetere in caso si voglia forzare la maturazione.	300 g/hl
Pomodoro da industria	3	1° applicazione da fine accrescimento frutti a inizio invaiatura. 2° Circa 30 giorni prima della raccolta. 3° Circa 10 giorni prima della raccolta.	250-350 g/hl
Tabacco	2	Applicare in caso di carenze di potassio.	300-400 g/hl

PERICOLO



H315 – Provoca irritazione cutanea
H318 – Provoca gravi lesioni oculari
H332 – Nocivo se inalato
H335 – Può irritare le vie respiratorie

P101 – In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini
P264 – Lavarsi accuratamente dopo l'uso
P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito
P302 + P352 – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua
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
P501 – Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative sui rifiuti pericoloso

GESTIONE DELL'IMBALLAGGIO:

Consegnare i contenitori vuoti o i rifiuti di imballaggio nei punti di raccolta stabiliti.

Prima di utilizzare questo prodotto leggere attentamente l'etichetta.

