



VELMI VYSOKÁ
KONCENTRÁCIA DRASLÍKA

KALPRIM®

Kvapalné draselné hnojivo
s obsahom 400 g K_2O v 1 litri

Efektívne zásobenie draslíkom
vo forme najrýchlejšie dostupnej pre rastliny

Regulácia vodného a hormonálneho
hospodárenia rastlín

Nárast výnosu a zlepšenie kvality úrody



KALPRIM®

HNOJIVO ES (C.2.9.) Hnojivo NK 3/27 – roztok

Obsah živín vyjadrený v:	hm. %	g/l
celkový dusík (N)	3,0	44
močovinový dusík (N)	3,0	44
oxid draselný (K ₂ O)	27,0	400

Všetky živiny sú vo vode rozpustné.

URČENIE

Kvapalné draselné hnojivo pre listovú výživu rastlín. Odporúčajú najmä v období, kedy sú nároky rastlín na draslík zvislé ako aj v podmienkach s'azeneho odberu tohto prvku z pôdy. Ak sa zistí nedostatok draslíka v rastlinách, KALPRIM účinne odstraňuje príznaky nedostatku a obmedzuje straty spôsobené nedostatčnými zásobami rastlín draslíkom.

Návod na použitie

Aplikovať preventívne v termínoch a dávkach odporúčaných v programoch hnojenia jednotlivých plodín alebo intervenčne – vykonať 2–3 postreky každých 5–7 dní za použitia jednorazovej dávky 3–6 l/ha ak sa objavja viditeľné príznaky nedostatku draslíka v rastlinách alebo ak sa zistí príliš nízky obsah tejto živiny v rastlinách; nevyhnutné je tiež aplikovať KALPRIM v prípade občasných nedostatkov vody.

KALPRIM aplikovať na list v podobe vodného roztoku. Môže byť aplikovaný spolu s inými prípravkami po prevéri možnosti miešania.

Koncentrácia a množstvo pracovného roztoku prispôbiť nárokom jednotlivých plodín a technike postreku. Počas postreku vyvarujte sa silného slnka, vysokkej teploty a vetra, ktorý spôsobí zničanie kvapiek.

Príprava roztoku: do nádrže postrekačova, v 1/2–3/4 objemu naplneného vodou, pridajte KALPRIM pri zapnutom miešači. Podobným spôsobom obrať iné príslušné a odporúčané komponenty roztoku, v súlade s návody na ich použitie. Nádrž doplniť vodou do žiadaného objemu.

Roztok spotrebovať hneď po vyhotovení.

Skladovanie a manipulácia

Hnojivo uchovávajú pri teplote –5°C až +30°C. Chránite pred vlhkosťou a sľnečným žiarením. Obaly skladujte a prepravujte dôkladne uzavreté, vo vertikálnej polohe. V prípade rozliatia, tekutinu zobrať a povrch spláchnuť vodou. Počet vrstiev počas skladovania a prepravy: 4 – nádoby 1 l; 3 – nádoby 5, 10 l; 2 – nádoby 20 l; 1 – nádoba 1000 l.

Bezpečnostné opatrenia

Uchovávajú mimo dosahu detí. Používajte okuliare, rukavice a ochranný odev. Dodržiavajte pravidlá hygieny. Nepožívať – v prípade potreby vyhľadajte lekára. V prípade zasiahnutia očí, prepláchnuť veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekára.

INTERMAG

VÝROBCA: INTERMAG sp. z o.o.
32-200 OLKUSZ, Al. 1000-lecia 156, POLSKO
Tel. +48 32 6455900, fax +48 32 6455904
export@intermag.pl; www.intermag.eu

AGRO
Váš partnerský servis

DISTRIBÚTOR: AM-AGRO S.R.O.
Murgásova 38/2, 949 01 Nitra, Slovensko
Tel. +421 37 651 21 35, Mobil: +421 918 614 037
E-mail: info@am-agro.com, www.am-agro.com

Ponúkame odporúčania pre vybrané plodiny.
Môžno ich modifikovať podľa individuálnych nárokov rastlín a podmienok pestovania.

PLODINY	TERMÍNY APLIKÁCIE NA LIST JEDNORAZOVÉ DÁVKY	
	♦ optimálne termíny, ♦ dodatočné termíny	
PŠENICA, TRITIKALE	jesen: ♦ fáza 3.–6. listu (BBCH 13–16); jar: ♦ oziemé – odnožovanie (BBCH 22–29); jarné – fáza 3. listu – odnožovanie (BBCH 13–29); ♦ začiatok stebovania – vývoj kásku v počve vľavkovej listu (BBCH 30–49); ♦ začiatok metania – začiatok mliečnej zrelosti (BBCH 51–73) (neodporúčame robiť postreky vo fáze BBCH 61–65)	
JAZMEŇ	jesen: ♦ fáza 3. listu – 2. odnož viditeľná (BBCH 13–22) jar: ♦ oziemé – začiatok stebovania – 2. kolienko hmatateľné, vzdialené min. 2 cm od 1. kolienka (BBCH 30–32), jarné – fáza 3. listu – 2. kolienko hmatateľné, vzdialené min. 2 cm od 1. kolienka (BBCH 13–32); ♦ veľký list pine roztrúsny – počva vľavkovej listu združená (BBCH 39–43); ♦ koniec fázy kvitnutia – stredná mliečna zrelosť zrn (BBCH 69–75)	
REPKA	jesen: ♦ fáza 4.–8. listu (BBCH 14–18); jar: ♦ oziemé – po obnovení vegetácie: začiatok vývoja bočných výhonkov – viditeľných 6 internódií (BBCH 21–36), jarné – fáza 4. listu – viditeľných 6 internódií (BBCH 14–36); ♦ vývoj kvetných pukov – začiatok kvitnutia (BBCH 50–51); ♦ stred kvitnutia: 50% otvorených kvetov na hlavnom súkvetí, staršie lupienky opadávajú – začiatkový vývoj šušů (BBCH 65–73)	
SLNEČNICA	♦ fáza 4.–6. listu (BBCH 14–16); ♦ začiatok rastu výhonka (BBCH 30–33); ♦ začiatok vývoja porastu (BBCH 51–53)	KALPRIM 3–6 l/ha
KUKURICA	♦ vývoj listov – začiatok predžiarňovacieho rastu (BBCH 17–31); ♦ predžiarňov rast – začiatok metania metliny (BBCH 31–51) pokiaľ výška rastliny umožňuje vykonať postrek; ♦ špička metliny je viditeľná – začiatok prásenia peľu, viditeľné špičky blizien (BBCH 53–63) ak sa vykonáva insekticídne a/alebo fungicídne oštiepenie počas vývoja metliny a kvitnutia	
CUKROVÁ REPA	♦ fáza 4–6 listov (BBCH 14–16); ♦ fáza 8 listov – začiatok uzatvárania porastu (BBCH 18–31); ♦ listy pokrývajú 20–50% povrchu pôdy (BBCH 32–35)	
ZEMIAK	♦ vývoj bočných výhonkov – zapojenie porastu (BBCH 21–39); ♦ hlúzy dosahujú 20–30% typickej hmotnosti (BBCH 42–43); ♦ hlúzy dosahujú 40% typickej hmotnosti (BBCH 44); ♦ hlúzy dosahujú 50–60% typickej hmotnosti (BBCH 45–46); ♦ hlúzy dosahujú 70% typickej hmotnosti (BBCH 47); ♦ hlúzy dosahujú 80–90% typickej hmotnosti (BBCH 48–49)	
SÓJA	♦ začiatok vývoja listov a bočných výhonkov (BBCH 13–23); ♦ vývoj súkvetia (BBCH 51–59); ♦ začiatok vývoja strukov a semien (BBCH 70–71)	
MAK	♦ začiatok tvorby makovic (BBCH 71–73)	
JABLOŇ	♦ zelený pučik (BBCH 55–56); ♦ názový pučik (BBCH 57); ♦ koniec kvitnutia, všetky lupienky opadli (BBCH 69); ♦ vývoj plodov (BBCH 77–78); ♦ hneď po zbere plod 1–2 postreky každých 10–14 dní (BBCH 91–93)	
SLIVKA, BROSKYŇKA, MARHUĽA	♦ biely/názový pučik (BBCH 57–59); ♦ rast semenníka (BBCH 72); ♦ opad neopelených zárodok (BBCH 73); ♦ plody dosahujú 50–60% typickej veľkosti (BBCH 75–76); ♦ plody dosahujú 70–80% typickej veľkosti (BBCH 77–78); ♦ dozrievanie plodov (BBCH 81); ♦ hneď po zbere plodov	KALPRIM 3–6 l/ha
	♦ súkvetia hrubnú, kvety silne stisnuté – súkvetia plne rozvinuté, kvety rozčlenené (BBCH 55–57); ♦ 70% kvetného obalu opadlo – zárodok plodov; mliečny plodok zraje (BBCH 72–73); ♦ zvyšky kvetného obalu opadávajú (BBCH 67–71); ♦ bobule veľkosti hrachu, strapce visia (BBCH 75); ♦ bobule sa začínajú sfarbovať – bobule sa stávajú mäkké (BBCH 81–85)	
TEKVICA	♦ rozvinutý 6.–8. pravy list na hlavnom výhonke (BBCH 16–18); ♦ na hlavnom výhonke viditeľný zárodok 1.–2. kvetného jaha na podlhovatej stopke (BBCH 51–52); ♦ vývoj plodov (BBCH 71–77)	
RAJČÁK	♦ rozvinutých 8–9 alebo viac listov (BBCH 18–19); ♦ viditeľné 1.–3. súkvetie – otvorené prvé kvety na 1–3 súkvetí (BBCH 51–63); ♦ prvý plod na 1. strapci dosiahol typickú veľkosť (BBCH 71); ♦ prvý plod na 2.–3. strapci dosiahol typickú veľkosť (BBCH 72–73); ♦ prvý plod na 4.–5. strapci dosiahol typickú veľkosť (BBCH 74–75) 2–4 postreky každých 10–14 dní	KALPRIM 3–6 l/ha
HRACH	♦ vývoj listov – vývoj výhonkov, rozvinutých 1–5 internódií (BBCH 18–35) ♦ 10% strukov dosahuje typickú dĺžku (BBCH 71); ♦ 30% strukov dosahuje typickú dĺžku (BBCH 73)	