

final K[®]



Darbīgā viela: slāpeklis un kālijs

Forma: šķīdums

Klasifikācija: EK mēslojums

Krāsa: bezkrāsains

1 proc. šķīduma pH līmenis: 12,5

1 proc. šķīduma blīvums: 1,5 g/cm³

IPEAKOJUMS

20 l

ŪDENĪ ŠĶĪSTOŠS KĀLIJA MĒSLOJUMS

ĶĪMISKAIS SASTĀVS

	saturs, %	tilpums, %	g/l
Kopējais slāpeklis (N)	3,0	4,5	45,0
Kālija oksīds (K ₂ O)	31,0	46,5	465,0

APRAKSTS

Final K ir koncentrēts slāpekļa un kālija mēslojums, šķīduma koncentrāts.

Mēslojumu ieteicams lietot smidzināšanai uz augsnes, uz augu lapām un izmantot laistīšanas sistēmās. Tam ir laba iedarbība gan skābā, gan sārmainā vidē, tāpēc nav nepieciešams neitralizēt smidzināšanai izmantoto ūdeni.

Veģetācijas sākumā ar *Final K* papildu mēslotie augi ātrāk aug, izveido spēcīgāku sakņu sistēmu, intensīvi cero un veido sabalansētu auga virszemes daļas un sakņu sistēmas attiecību. Rudenī papildu mēslojiem augiem uzlabojas ziemotspēja. Augļi un ogas iegūst intensīvu krāsu, un uzlabojas garšas īpašības. Graudaugiem un rapšiem ieteicams lietot pēc ziedēšanas, tas būtiski uzlabo ražas produktivitāti.

Final K ieteicams lietot maisījumā ar fungicīdiem un citiem mēslošanas līdzekļiem.

Tvertnes maisījuma sagatavošana: pirms lietošanas sakratīt. Savienojams ar vairākumu pesticīdu un dažādiem mēslošanas līdzekļiem. Nav ieteicams jaukt ar izteikti skābiem preparātiem (pH <4). Nejaukt ar kalciju saturošiem mēslojumiem. Pirms jaukšanas ieteicams veikt saderības testu.

LIETOŠANAS IETEIKUMI		
KULTŪRAUGI	DEVA	LIETOŠANA
Smidzināšanai uz lapām		
Graudaugi	1,5-2,0 l/ha	lieto 2 reizes – pirmo reizi pēc ziedēšanas, otro reizi graudu piengatavības stadijā;
lesala mieži	2,0 l/ha	lieto 2 reizes pirms un pēc ziedēšanas;
Rapsis, zirņi, pupas, kukurūza	1,0 l/ha	lietot maisījumā ar augsnes herbicīdiem gan rudenī, gan pavasarī;
Zemenes	2,0 l/ha	lieto 5-7 reizes, smidzināšanu atkārtot ik pēc 7-10 dienām, pēdējā smidzināšana ne vēlāk kā 5 dienas pirms ražas novākšanas;
Kartupeļi	2,0-5,0 l/ha	lieto 4 reizes: kad lapas pārklāj vagas, sakņu sistēmas intensīvas augšanas laikā, bumbuļu veidošanās stadijā un bumbuļu briešanas laikā;
Augļu koki, ogulāji	2,0-3,0 l/ha	lieto 4-5 reizes, sadalot pa visu veģetācijas periodu;
	4,0-5,0 l/ha	lieto vienu reizi pēc ražas novākšanas, pirms vēl kokiem nobirst lapas;
Puravi, sīpoli, ķiploki	3,0-5,0 l/ha	lieto 4-5 reizes, sadalot pa visu veģetācijas periodu, pirmo smidzināšanu veicot sakņu veidošanās sākumā, pēdējo – ne vēlāk kā 5 dienas pirms ražas novākšanas;
Kāposti, ziedkāposti	4,0-5,0 l/ha	lieto 3 reizes, sākot no 10 lapu attīstības stadijas līdz galviņas izveidošanai, smidzināšanu atkārtot pēc 10-15 dienām;
Tomāti, gurķi	2,0 l/ha	lieto 3-5 reizes, pirmo smidzināšanu veic pirms ziedēšanas, pārējās sadalot pa visu ražas gadu.

Piezīme: Minimālais darba šķidrums daudzums – 150 l/ha.

FINAL K IETEICAMS LIETOT ŠĀDOS GADĪJUMOS:

- lai izaudzētu augstas kvalitātes un transportēšanu izturīgus augļus un dārzeņus;
- lai uzlabotu augļu, ogu, dārzeņu garšas īpašības un tie iegūtu intensīvu nokrāsu;
- lai veicinātu rapša un graudaugu intensīvu apsākņošanu, cerošanu un stiebrošanu;
- lai uzlabotu rapša ražas kvalitāti (vairāk pākšu, rupjākas sēklas, augstāks eļļas saturs);
- lai uzlabotu graudaugu ražas kvalitāti (rupjāki graudi, augstāks proteīnu saturs);
- lai stiprinātu ziemāju ziemotspēju.