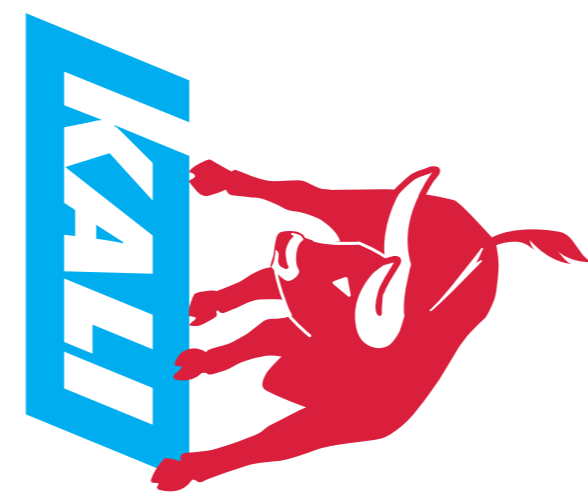


Kunde	: Kall und Salz	HKS 64	HKS 47	HKS 15
Druck-Kurztext	: EPSO Microtop Euro Ost			
DV-WA-Nr.	: ????????			
Mat.-Nr.	: 4532 0592			
Ident.-Nr.	: 07294653_1			

Lieferant	: B+K
Produkt	: EPSO Microtop 25 kg R1 (Euro Ost)
Layout-Nr.	: 2.42
Material-Nr.	: M.5476720
Stand	: 26.07.2007

! Für Druckerei.
Bitte Drucklayout/Maße prüfen !

EPSO Microtop®



EPSO Microtop®

25 kg net
LV CZ A H LT
PL SK BG RO EST

<p>EPSO Microtop® s B a Mn (CZ)</p> <p>..... HKOJNO ES Sírán hofachnáy se stopovými prvky Heřká sůl s stopovými prvky 15+12 25 kg netto Výrobce: K+S KALI GmbH, 34111 Kassel, Postfach 102029, SRN Dovozce: K+S CZ spol. s r.o., Novodvorská 1010/HB, 142 00 Praha 4 Číslo typu: 4.5 a borem a manganem Číslo rozhodnutí o registraci: 1389</p> <p>Chemické a fyzikální vlastnosti</p> <table border="1"> <tr> <td>Vlhkost</td> <td>hychoda</td> </tr> <tr> <td>horčík rozpustný ve vode jako MgO v %</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>bor jako B v %</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>mangan jako Mn v %</td> <td>1,0</td> </tr> </table>	Vlhkost	hychoda	horčík rozpustný ve vode jako MgO v %	15,0	bor jako B v %	12,0	mangan jako Mn v %	1,0	<p>EPSO Microtop® z B i Mn (PL)</p> <p>..... NAWÓZ WIE NÁWOZ MINERALNY Magnezjuszulfat i mikroelementy 15+12 Sieran magnezowy pierwasków śladowych 15+12 15% MgO rozpuszczalnego w wodzie 12% S rozpuszczalnego w wodzie Sierki 1% B rozpuszczalnego w wodzie boru 1% Mn rozpuszczalnego w wodzie manganu</p> <p>25 kg netto K+S KALI GmbH, Postfach 102029, 34111 Kassel, GERMANY</p> <p>Instrukcja stosowania: Dotyczy preparatu nawozu EPSO Microtop wykonuje się aparaturą stosowaną w ochronie roślin. Zaleca się 50% -owy roztwór w wodzi 25 kg EPSO Microtop na 500 l wody). Łącznie na 1 ha teren należy stosować 25 kg EPSO Microtop. Przy ostrym niedoborze substancji odżywczych zabieg ten należy powtórzyć kilkakrotnie. Stosowanie produktu w przypadku roślin wrażliwych na bor wymaga uwzględnienia pod uwagę zawartości boru. Mieszanki z innymi środkami ochrony roślin można się po zapoznaniu się z zaleceniami producenta. Optymalny okres stosowania nawozu: zboże od połowy sierpnia wznoszu do formowania się ziarna rzepak od początku okresu wznoszu do matowania buraki cukrowe do zakucia miedzyrzędzi ziemniaki od formowania się ściły i będky aż do okresu po kwitnieniu drzewa iglaste na wiosnę od formowania się owoców sady sadzone w połączeniu z nawadnianiem kropielnicowym</p> <p>1 mrowie 2-3% -owy w przypadku leczenia nawozu za środkami ochrony roślin należy przestrzegać zaleceń producenta środków ochrony roślin</p> <p>Przebieg wywazania nawozu: Nawóz rozprószywać w stanie suchym, chronić przed wilgocią. Środki ostrożności: Nawozy magnezowe firmy K+S KALI GmbH są produktami naturalnymi. Nie są materyalami niebezpiecznymi w rozumieniu Ustawy o chemikaliach lub rozporządzenia o materyalach niebezpiecznych. W przypadku silnego pylenia i dłuższego kontaktu z nawozem należy zabrać maskę ochronną, okulary ochronne i rękawice gumowe. W przypadku kontaktu ze skórą - zmyć wodą. W razie połknięcia należy wywołać wymioty i skonsultować się z lekarzem. K+S Polska sp. z o.o. 61-801 Poznań, Pl. Wolny Ludzi 2 Tel. (061) 850 83 60. Fax (061) 850 83 61 Okres przydatności nawozu do stosowania: 31.12.2012</p>	<p>EPSO Microtop® B i es Mn (H)</p> <p>..... EK MŰTRÁGYA Magneziumsulfát mikroelemek 15+12 léveltrégyzáró 15% MgO vízoldható magnézium-oxid 12% S vízoldható kén 1% B vízoldható bor 1% Mn vízoldható mangán</p> <p>25 kg netto Gyártja: K+S KALI GmbH, Postfach 102029, 34111 Kassel, GERMANY</p> <p>Léveltrégyzás során kijuttatható mennyiség: A megadott tápanyag-összetétel biztosítása és hiánytalanok megelőzése 400 l vízben 25 kg-ta mennyiségű káli feloldat. Ha leveles-bor vízben oldjuk fel, akkor többletszorbent ajánlott használni. Ajánlott tápanyaghiányt és nagy látható hiánytalanok esetén max. 50 kg/ha juttatható ki több részletben, 2-4 alkalommal. Küttetés lépés: Cukornapa Sorok zardasat követően és fungicidek kezelését megelőzőleg Repece Hajláróvekede megindulásától egyidejűleg Káposztafélék 6 leveles állapotól fel fejes napirelig Burgonya Inzekticidek/fungicidek kezeléset megelőzőleg Napraforgó 8 leveles állapotól a virágzás kezdetéig Kukorica 10 leveles állapotig Szőlő 3 leveles állapotól a virágzás megkezdéséig, virágzás követően pedig augusztus elejéig</p> <p>Bor érzékeny kultúrák esetén EPSO Microtop csak a növény bortartalmának ismeretében alkalmazható. Növényvédőszerrel történő kezelés esetén figyelembe kell venni a növényvédőszer-gyártók útmutatásait. Szaktanácsadás és további információ: SZRIUSZ TRADE BT., 1106 Budapest, Deákos u. 2. Tel./fax: +36 1 22 58 641</p>
Vlhkost	hychoda									
horčík rozpustný ve vode jako MgO v %	15,0									
bor jako B v %	12,0									
mangan jako Mn v %	1,0									
<p>EPSO Microtop® s B a Mn (SK)</p> <p>..... HKOJNO ES Sírán hofachnáy so stopovými prvky Heřká sůl s stopovými prvky 15+12 25 kg netto Výrobce: K+S KALI GmbH, 34111 Kassel, Postfach 102029, SRN Dovozce: K+S KALI GmbH, 34111 Kassel, Postfach 102029, SRN Číslo rozhodnutí o registraci: UKSUP</p> <p>Chemické a fyzikálne vlastnosti</p> <table border="1"> <tr> <td>Vlhkost</td> <td>hychoda</td> </tr> <tr> <td>horčík rozpustný ve vode ako MgO v %</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>bor jako B v %</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>mangan jako Mn v %</td> <td>1,0</td> </tr> </table>	Vlhkost	hychoda	horčík rozpustný ve vode ako MgO v %	15,0	bor jako B v %	12,0	mangan jako Mn v %	1,0	<p>EPSO Microtop® mit B und Mn (A)</p> <p>..... EG-DÜNGEMITTEL Magnesiumsulfat mit Spurenelementen 15+12 15% MgO wasserlösliches Magnesiumoxid 12% S wasserlöslicher Schwefel 1% B wasserlösliches Bor 1% Mn wasserlösliches Mangan</p> <p>Gewicht netto: 25 kg K+S KALI GmbH, Postfach 102029, 34111 Kassel, Deutschland</p> <p>In der Aufwandbemessung sind die jeweils gültigen Richtlinien für die Sachgenese, Düngung und Bodenschutz beim Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft zu berücksichtigen.</p>	<p>EPSO Microtop cu B si Mn (RO)</p> <p>..... CE Fertilizant Sulfat de Magneziu cu micro nutrienti 15+31 15% MgO Clorid de Magneziu solubil in apă 31% SO₂ Trioxid de Sulf solubil in apă 1% B Bor solubil in apă 1% Mn Mangan solubil in apă</p> <p>Greutatea Netă: 25 kg Produs de K+S KALI GmbH, Postfach 102029, 34111 Kassel, Germany</p>
Vlhkost	hychoda									
horčík rozpustný ve vode ako MgO v %	15,0									
bor jako B v %	12,0									
mangan jako Mn v %	1,0									
<p>EPSO Microtop satur B un Mn (LV)</p> <p>..... EP Mikotānsāts šķīdums Magnija sulfāts ar mikroelementam 15 + 31 15% MgO ūdenī šķīstošs magnija oksīds 31% SO₂ ūdenī šķīstošs sēra trioksīds 1% B ūdenī šķīstošs bors 1% Mn ūdenī šķīstošs mangāns</p> <p>Svars neto: 25 kg Produced by: K+S KALI GmbH, a/k 102029, 34111 Kassel, Vokietija</p>	<p>EPSO Microtop, B ja Mn-ga (EST)</p> <p>..... EC Vārs Magneziumsulfāts ja Mikrototāne 15 + 31 15% MgO vees lahustuv magnēsiumboxid 31% SO₂ vees lahustuv vāveltrioksid 1% B vees lahustuv Bor 1% Mn vees lahustuv mangān</p> <p>netokaal: 25 kg Taisija: K+S KALI GmbH, P.O.Box 102029, 34111 Kassel, Germany (Saksa LV)</p>	<p>EPSO Микротоп с бор и мangan (BG)</p> <p>..... EC Top Магнезjово сулфат с микроелементи 15 + 31 15% MgO водоразтворим магнезjово оксид 31% SO₂ водоразтворим сярен триоксид 1% B водоразтворим бор 1% Mn водоразтворим мangan</p> <p>Neto тегло: 25 кг Производител: K+S KALI GmbH, ПК.102029 Касел 34111, Германия</p>								
<p>EPSO Microtop za mikroelementais boru ir manganu (LT)</p> <p>..... EB Trūšas Magnio sulfatas 15+31 15% MgO vandenyje tirpus magno oksidas 31% SO₂ vandenyje tirpus siero trioksidas 1% B vandenyje tirpus boras 1% Mn vandenyje tirpus manganas</p> <p>Svoris neto 25 kg Gamintojas: K+S KALI GmbH, p/d 102029, 34111 Kassel, Vokietija</p>	<p>EPSO Microtop B + Mn</p> <p>Bittersalz + B + Mn</p>	<p>25 kg net</p> <p>Produced by K+S KALI GmbH 34111 Kassel Germany A K+S Group Company</p>								

EPSO Microtop®

LV CZ A H LT
PL SK BG RO EST
25 kg net

25 kg net

Produced by
K+S KALI GmbH
34111 Kassel
Germany
A K+S Group Company

EPSO Microtop®



270 mm 110 mm 345 mm 110 mm 75 mm 20 mm