



YaraVita™
Stopit™



10L

Čistá hmotnost
Nettó tömeg
Masa netto
Greutate netă
13,27 kg

Stopit™

CZ UPOZORNĚNÍ

Před použitím tohoto produktu důkladně přečtěte příbalový leták

KFV 1(C)(I)(b)(i) Jednosložkové kapalné anorganické hnojivo s makroživinami

Ca (16,9)

Kapalný roztok

Deklarovaný obsah v hmotnostních procentech (%):

16,9 % (= 224 g/l) Oxid vápenatý (CaO) rozpustný ve vodě

[12% (= 160 g/l) Vápník (Ca)]

HU FIGYELEM !

Felhasználás előtt olvassa el a címke utasításait!

PFC 1(C)(I)(b)(i) Egyetlen makroelemet tartalmazó, folyékony szervesetlen trágya

Ca (16,9)

Folyékony oldat

Tartalom tömegszázalék:

16,9 % (= 224 g/l) Kalcium-oxid (CaO) vízben oldódik

[12% (= 160 g/l) Kalcium (Ca)]

PL UWAGA

Przed użyciem produktu należy dokładnie zapoznać się z treścią etykiety

PFC 1(C)(I)(b)(i) Płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Ca (16,9)

Płynny roztwór

Zawartość % w/w:

16,9% (= 224 g/l) Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie

[12% (= 160 g/l) Wapń (Ca)]

RO ATENȚIE

Înainte de a utiliza acest produs, citește întregă etichetă.

PFC 1(C)(I)(b)(i) Îngrășământ anorganic lichid simplu cu macroelemente

Ca (16,9)

Soluție lichidă

Conținut % din masă:

16,9% (= 224 g/l) Oxid de calciu (CaO) solubil în apă

[12% (= 160 g/l) calciu (Ca)]

SK UPOZORNENIE

Pred použitím tohto produktu dôkladne prečítajte príbalový leták

PFC 1(C)(I)(b)(i) Jednosložkové kvapalné anorganické hnojivo s obsahom makroživiny

Ca (16,9)

Kvapalný roztok

Obsah % hmotnosti:

16,9% (= 224 g/l) Oxidu vápenatého (CaO) rozpustného vo vode

[12% (= 160 g/l) Vápník (Ca)]

Výrobce/ Proizvodil/ Gyártó/ Zrobione przez/ Produs de :

Yara UK Ltd., Manor Place, Pocklington, York, YO42 1DN, UK. Tel: +441759 302545



UF1: T010-20AY-J00Q-XWWW

ČZ Varování

Nebezpečné složky: chlorid vápenatý

H319: Způsobuje vážné podráždění očí. P280-a: Použijte ochranné brýle. P264-a: Po manipulaci si důkladně omyjte ruce. P305+P351+P338+P337+: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P305+P351+P338+P337+: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Složení: Chlorid vápenatý CAS n° 10043-52-4 (KSM 1: Látky a směsi z původního materiálu).

Číslo šarže/ Datum výroby: Viz obal

Distribuce: **Yara Agri Czech Republic s.r.o.**

Dušní 10, Praha 1, 110 00 Tel: +420 220 183 050;
email: hnojiva@yara.com www.yaraagri.cz

HU Figyelem

Veszélyes alkotórészek: Kalcium-klorid
H319: Súlyos szemirritációt okoz. P280: Szemvédő használatra kötelező. P264: A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni. P305+P351+P338+P337+P313: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Övatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

Összetevők: kalcium-klorid CAS n° 10043-52-4 (összetevő-kategória: Primer anyagok és keverékek).

Tételszám. Gyártás dátuma: Lásd a csomagolást

Importálta: **Yara Hungária Kft.** 8200 Veszprém, Szabadság tér 4., Magyarország. Tel: +3615009409

PL Uwaga

Niebezpieczne składniki: chlorek wapnia
H319: Działa drażniąco na oczy. P280: Nosić środki ochrony oczu.
P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu. P305+P351+P338+P337+
P313: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie ptukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal ptukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zwrócić się o pomoc lekarską.

Składniki: chlorek wapnia CAS n° 10043-52-4 (CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny).

Numer partii/ Data produkcji: patrz opakowanie

Importeur: **Yara Poland Sp. z o.o. ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin.** Tel. (091) 433 00 35 , www.yara.pl

RO Atenție

Ingredientes periculoase: clorură de calciu
H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor. P280: Purtați echipament de protecție a ochilor. P264: Spălați-vă bine mâinile după manipulare. P305+P351+P338+P337+P313: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

Compoziție: Clorură de calciu CAS n° 10043-52-4 (CMC 1: Substanțe și amestecuri din materiale virgine).

Numarul lotului/ Data fabricației: vezi pe bidon
Expiră la: 5 ani de la data fabricației

Importat de: **Yara Poland Sp. z o.o. ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin.** Tel. (091) 433 00 35 , www.yara.pl
Contact local verificați www.yara.ro

SK Pozor

Nebezpečné prísady: chlorid vápenatý
H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí. P280: Použite ochranné okuliare. P264: Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P305+P351+P338+P337+P313: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhladajte lekársku starostlivosť.

Zloženie: Chlorid vápenatý CAS n° 10043-52-4 (CMC 1: Pôvodné látky a zmesi).

Číslo šarže/ Dátum výroby: Pozri vrchnú časť balenia

Dovozca: **Yara Agri Czech Republic s.r.o.**, Dušní 10, Praha 1, 110 00
Tel: +420 220 183 050, hnojiva@yara.com; www.yaraagri.cz
Distribútor: **LEGUSEM p.t., a.s.**, Partizánska 401, 916 24 Horná
Streda, Slovenská republika. Tel: +421 32 777 38 58



YaraVita™ Stopit™

CZ

Pouze pro profesionální použití.

Pro podrobnější informace ohledně aplikací v jednotlivých plodinách kontaktujte společnost Yara.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ A TERMÍN APLIKACE

Brombory: 5 až 10 l/ha ve 2-3 aplikacích, od počátku tvorby hlízy (když 50% matých hlíz je dvakrát větší než průměr stolonu). Opakování aplikace v 10-14 denních intervalech. Dávka vody: 200 l/ha

Brukovinité: 2-3 aplikace po 5 l/ha od fáze dlouhivého růstu/tvorby hlávky do sklizně. Opakované aplikace po 10-14 dnech. Dávka vody: 200 l/ha.

Celer: 5 l/ha na začátku sezony. V případě potřeby opakovat aplikaci po 10-14 dnech. Dávka vody: 200 l/ha.

Cibule: 5l/ha ve fázi tvorby cibulí. V případě potřeby opakovat aplikaci v 10-14 dnech. Dávka vody: 200 l/ha

Hlávkový salát (polní): 2-3 aplikace po 5 l/ha, první aplikace 10-14 dní po výsadbě. Opakované aplikace v 10-14 denních intervalech. Dávka vody: 500 l/ha.

Hrušně: 2-3 aplikace po 10 l/ha od opadu korunních listků v 10-14 denních intervalech. Dávka vody: 500 l/ha

Jablonec: 5-10 l/ha v 10-14 denních intervalech. Aplikace ukončit jeden týden před sklizní. Dávka vody: 500 l/ha.

Jahody (pěstované na poli): 3 aplikace po 10 l/ha od počátku kvetení v 10-14 denních intervalech.

Dávka vody: 300-600 l/ha.

Karotka, Mrkev: 2-3 aplikace po 5l/ha ve fázi růstu 10-15 cm , nebo při dostatečně listové ploše. Opakované aplikace v 10-14 denních intervalech. Dávka vody: 200 l/ha.

Obiloviny: 5 l/ha od stadia 4 listu do objevení druhého kolénka (Zadok 14-32). Dávka vody: 200 l/ha.

Peckoviny: 2 aplikace po 10 l/ha, 4 a 2 týdny před sklizní. Dávka vody: 500 l/ha.

POKYNY PRO BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI VŽDY DODRŽUJTE POKYNY NA TĚTO ETIKETĚ

Při zapnutém míchání propláchněte produkt přes horní filtr proudem vody do ze tří čtvrtin naplněné nádrže. Doplněte vodou a aplikujte při zapnutém míchání.

TANK MIX / KOMBINÁCE

Přečtěte si pozorně VŠECHNY štítky a přísně dodržujte návod k použití. Společná aplikace je plně na riziko koncového uživatele. Před společnou aplikací produktů musíte být nebo váš poradce navštívit

www.tankmix.com pro důležité informace. Případně kontaktujte společnost Yara pro konkrétní radu.

UPOZORNĚNÍ

Produkt je určen k použití pouze pro chráněné plodiny, které jsou specifikovány na seznamu. Neaplikujte za extrémních klimatických podmínek, např. na rychle vysychající půdu, na extrémně pomalu schnoucí půdu, za mrazu, za deště nebo při očekávaném mrazu či dešti. Při manipulaci s produktem

používejte vhodné ochranné rukavice a ochranu obličje. Před i po použití vyčistěte veškeré nástroje a zařízení. Další informace naleznete v bezpečnostním listu, který je k dispozici na www.yaraagri.cz

SKLADOVÁNÍ

Uchovávejte v chladném a suchém skladu chemikálií, mimo dosah dětí a dobytka. Chraňte před mrazem a jinými klimatickými extrémny (-5°C < a <35°C). Likvidujte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

OBCHODNÍ PODMÍNKY – OMEZENÁ ZÁRUKA A ZODPOVĚDNOST

Tento produkt se prodává v souladu s obchodními podmínkami prodejce, které jsou k dispozici na vyžádání. Použitím produktu kupující souhlasí s obchodními podmínkami.

HU

Csak professzionális használatra.

További konkrét javaslatokért forduljon a Yara-hoz.

Felhasználási javaslat. LOMBKEZELES

Alma: 5-10 l/ha adagban, 7-14 naponként, a szirmhullástól a várható betakarítás előtti hétig.

Szükséges vízmennyiség: minimum 200l/ha.

Burgonya: 2-3 kezelés, 5-10 l/ha adaggal gumó képződés kezdetétől (amikor a sztőlo hajtás csúcsok 50 százaléka kétszeresére duzzadt a normal átmérőnek), majd a gumó növekedés alatt 10-14 naponként ismételve.

Szükséges vízmennyiség: minimum 200l/ha.

Cseresznye: 2-4 kezelés, 5-10 l/ha adaggal, a kötődés után folyamatosan, 10-14 naponként. A betakarítás előtt 2-3 héttel már nem javasolt a használata.

Szükséges vízmennyiség: minimum 200l/ha.

Görögdiñnye (szabadjöldi): 2-3 kezelés, 5 l/ha adaggal, kötődéstől kezdve, 7-10 naponként ismételve.

Vízigény: 300-600 l/ha.

Körte: 2-3 kezelés, 5-10 l/ha adaggal, szirmhullástól 10-14 naponként. Az utolsó kezelés a betakarítás előtti 2. héten legyen.

Paprika (Szabadjöldi): 5 l/ha adagban, 4-5 alkalommal, virágzástól folyamatosan a második-harmadik termésökötödésig. Szükséges vízmennyiség: minimum 200l/ha.

Szabadjöldi paradicsom: 5 l/ha adagban virágzástól folyamatosan a második-harmadik termésökötödésig, 7-14 naponként ismételve. Szükséges vízmennyiség: minimum 200l/ha.

Szamóca (szabadjöldi): Nem folytonerő fajtáknál: 3 kezeléssel 5-10 l/ha adagban, a virágzástól kezdve, 7-10 naponként ismételve. Folytonerő fajtáknál, a tenyészidőszak alatt 30 l/ha mennyiséget kell kiadni, 6 kezeléssel, kezelésenként 5 l/ha adagban, 10-14 naponként ismételve. Szükséges vízmennyiség: minimum 200l/ha.

Szilva: 2-4 kezelés, 5-10 l/ha adaggal, a kötődés után folyamatosan, 10-14 naponként. A betakarítás előtt 2-3 héttel már nem javasolt a használata. Szükséges vízmennyiség:

YaraVita™ Stopit™

200l/ha.

Zółta: Termiskötődés után 5-8 l/ha adagban, 7-14 naponként ismételve zsendülésig.

Szükséges mennyiség: minimum 500l/ha.

Uborka (szántóföldi termesztés): 2-3 alkalommal 5 l/ha mennyiséget juttassunk ki terméskötődéstől, 7 naponta ismétljünk. Lémennyiség: 200 l/ha. Vagylagosan: 0,4% töménységben permetezzük közvetlenül a fiatal termésre. (0,4 l 100 l vízben.)

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

MINDIG KÖVESSE A CÍMKE UTASÍTÁSAIT

Felhasználás előtt alaposan felrándozd.

Tölts fel a permetezőgépet tartályát háromnegyed részig és állandó keverés közben add hozzá a lombtrágyát a bemosó tartályon keresztül, majd add hozzá a maradék vízmennyiséget és folytassa a keverést a permetezés végéig.

KEVERHETŐSÉG/EGYÜTTES ALKALMAZÁS

Olvasson el figyelmesen MINDEN címkét, és szigorúan tartsa be a használati utasításokat! Az együttes alkalmazás kockázatait teljes mértékben a végfelhasználó vállalja.

Termékek együttes alkalmazása előtt Ön vagy szakintécsaadója keresse fel a www.tankmix.com honlapot, melyen fontos információkat talál. Adott esetben vegye fel a kapcsolatot a Yara kollégájával szakintécsádjáról.

FIGYELMEZTETÉS

Csak a felhasználási útmutatóban javasolt növényekre alkalmazza. Ne használja a terméket extrém időjárási viszonyok közt, melyek gyors, vagy különösen lassú száradást okoznak, továbbá fagy és eső esetén, vagy ha az előrejelzés alapján fagy, vagy eső várható. Viseljen megfelelő kesztyűt és arcvédő maszkot a termék felhásználásakor. Használata előtt tisztítson meg minden eszközt. További információkért tekintse meg az biztonsástechnikai adatlapot, amely a www.yara.hu oldalon érhető el.

TÁROLÁS

Tárolja hűvös, száraz növényvédőszer raktárban. Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó. Óvja a fagytól és szélsőséges időjárási körülményektől

(<5°C és <35°C) Tartsa be a kiürült csomagolóanyag kezelésére vonatkozó helyi és nemzetközi előírásokat.

ÉRTÉKESÍTÉSI FELTÉTELEK

Ez a termék az eladó értékesítési feltételei alapján kerül eladásra, kérés alapján a vonatkozó eladási feltételek rendelkezésre állnak. A termék használati feltételezi, hogy a vásárló elfogadja az eladási feltételeket

PL

Tylko do użytku profesjonalnego.

Aby uzyskać bardziej szczegółowe zalecenia, skontaktuj się z firmą Yara.

Zaleca się stosowanie w zapobieganiu niedoboru wapnia oraz dla poprawy wysokości i jakości plonu.

Należy dokładnie pokryć cieczą roboczą powierzchnię owoców opryskiwanej uprawy. Aplikacja szczególnie polecana w intensywnie prowadzonych uprawach polowych, w sytuacji wysokiej zawartości azotu w glebie oraz w warunkach jej wysokiej wilgotności.

ZALECANE DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Borówka amerykańska: dawka 5 l/ha, 1-2 opryski w odstępach 7-10 dni, nie później niż 7 dni przed zbiorami. Zalecana ilość wody 400-600 l/ha.

Czeresnia: dawka 5 l/ha, 1-2 opryski w odstępach 7-10 dni, nie później niż 14 dni przed zbiorami. Zalecana ilość wody 500-1000 l/ha.

Jabłoń: jednokolorowe, czerwone odmiany, dawka 5-10 l/ha, 14 i 7 dni przed zbiorem. Przy stąbym zawiązaniu, w przypadku przeraśnięcia owoców, w okresie ich dojrzewania stosować kilkakrotnie w odstępach 7-10 dni w dawce 5-10 l/ha, nie później niż 7 dni przed zbiorami. Zalecana ilość wody 500-1000 l/ha.

Jeżyna: dawka 5 l/ha, 1-2 opryski w odstępach 7-10 dni, nie później niż 7 dni przed zbiorami. Zalecana ilość wody 400-600 l/ha.

Malina letnia i jesienna: dawka 5 l/ha, 1-2 opryski w odstępach 7-10 dni, nie później niż 7 dni przed zbiorami. Zalecana ilość wody 400-600 l/ha.

Pomidor: dawka 5 l/ha, kilkakrotnie po zawiązaniu owoców w odstępach 7-10 dni, nie później niż 7 dni przed zbiorami; Zalecana ilość wody 300-800 l/ha.

Truskawka: dawka 5 l/ha, 1-2 opryski w odstępach 7-10 dni, nie później niż 7 dni przed zbiorami. Zalecana ilość wody 400-600 l/ha.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Należy zawsze postępować zgodnie z załączoną instrukcją. Przed użyciem produktu należy dokładnie wymieszać zawartość pojemnika. Wypełnić zbiornik opryskiwacza w ¾ pożądaną objętości i przy włączeniu mieszadła włączyć odmierzoną ilość nawozu poprzez rozdawniczkę lub filtr szczytowy. Następnie uzupełnić wodą do wymaganej objętości. Utrzymywać pracę mieszadła do zakończenia oprysku. Ciecz zużyć bezpośrednio po przygotowaniu.

MIESZANINY ZBIORNIKOWE

Należy zapoznać się z etykietami wszystkich środków i stosować się ściśle do zaleceń dotyczących stosowania łącznego. Na stosowanie łączne może mieć wpływ wiele czynników niezależnych od Yara, w związku z czym użytkownik podejmuje się stosowania łącznego wyłącznie na własne ryzyko. Przed przystąpieniem do stosowania łącznego produktów, należy zapoznać się z ważnymi informacjami na stronie www.tankmix.com. Można też skontaktować się z Yara w celu uzyskania szczegółowych informacji.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Stosować wyłącznie w uprawach wymienionych na etykiecie zgodnie z zaleceniami. Unikać stosowania w ekstremalnych warunkach pogodowych np. długotrwała susza, przymrozki, ulewne deszcze. Stosować okulary, rękawice i odzież ochronną. Po zakończonym zabiegu należy dokładnie wyczyścić opryskiwacz. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki produktu, dostępnej na stronie www.yara.com

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i oznakowanych opakowaniach fabrycznych w



YaraVita™ Stopit™

pomieszczeniach do tego przeznaczonych, poza zasięgiem dzieci. Chronić przed mrozem i innymi skrajnymi warunkami klimatycznymi (temperatury $-5^{\circ}\text{C} < i < 35^{\circ}\text{C}$ i silne nastonecznienie). Niewykorzystany produkt i pojemnik należy usuwać zgodnie ze wszystkimi krajowymi i międzynarodowymi przepisami

WARUNKI SPRZEDAŻY

Ten produkt jest sprzedawany z zastrzeżeniem warunków sprzedaży, które są dostępne na żądanie. Używanie produktu oznacza akceptację przez kupującego warunków sprzedaży.

RO

Numai pentru uz profesional.

Vă rugăm să contactați Yara pentru recomandări mai specifice.

DOZE SI MOMENT DE APLICARE

Ardei de câmp: Aplicare standard 5l/ha de la înflorire până la legarea celui de al doilea etaj de rod.

Volum de apă: 50-500 l/ha.

Stropire direct pe fructele tinere, folosind 0,4 litri la 100 litri de apă. Cantitate maximă de apă: 1000 l/ha Alternativ: una până la patru aplicări de 5 l/ha de la înflorire până la al doilea etaj de rod. Volum de apă: 50-500 l/ha.

Brocoli, Varză, Conopidă: 2-3 stropiri a 5 litri/ha de la formarea căpățânii până la recoltare. Intervalul între stropiri: 10-14 zile. Volum de apă: 200 litri/ha.

Cartof: 2-3 stropiri a câte 5-10 litri/ha începând cu formarea tubercului. Intervalul între stropiri: 10-14 zile. Volum de apă: 200 litri/ha.

Căpsuni (de grădina): Soiuri ne-remontate: 3 aplicări de câte 10 l/ha de la începutul înfloritului la un interval de 7-10 zile. Soiurile remontate: Împărțită doza de 30 l/ha în 6 aplicări a câte 5 l/ha. Nu aplicați la intervale mai mici de 10-14 zile. Volum de apă: 200-600 l / ha.

Ceapă: 5-10 litri/ha de la apariția bulbului. Dacă este nevoie se repetă la intervale de 7-14 zile. Volum de apă: 200 litri/ha.

Cais, Cireș, Păr, Prun: Aplicări regulate de 5 până la 10 l/ha la intervale de 7 până la 14 zile după căderea petalelor până la o săptămână înainte de recoltare. Volum de apă: 150-500 l/ha. Alternativ: 2 aplicări de 10 l/ha aplicate înainte de recoltare cu 4 săptămâni și respectiv 2 săptămâni. Volum de apă: 150-500 l/ha.

Măr: 2-5 l/ha aplicare de la deschiderea mugurilor până la începutul înfloritului, se repetă la intervale de 7-10 zile după cum este necesar. Aplicările periodice de 5-10 l/ha se fac la intervale de 7-14 zile de la căderea petalelor până la o săptămână înainte de recoltare. Volum de apă: 150-500 l/ha.

Tratamentul după recoltare (scufundare și/sau spălare): orice referire la Stopit dupa recoltare a fost retrasă și nu se mai recomandă.

Morcov: 2-3 stropiri a câte 5 litri/ha la stadiul de 10-15cm înălțime a plantei. Se repetă la intervale de 10-14 zile.

Volum de apă: 200 l/ha.

Pepene verde: 5l/ha, 2-3 tratamente, începând după legarea fructelor la un interval de 7 zile. Volum de apă: 200 l/ha.

Salată (de grădina): 2-3 stropiri a câte 5 litri/ha după 10-14 zile de la răsărire la un interval de 7-14 zile între stropiri. Volum de apă: 50-500 l/ha.

Tomate de câmp: 5l/ha de la înflorire până la al doilea etaj de rod. Volum de apă: 50-500 l/ha. Interval de stropire 7-14 zile. Opțional: Stropire direct pe fructele tinere, folosind 0,4 litri la 100 litri de apă. Cantitate maximă de apă: 1000 l/ha.

Vița de vie: 7-10 l/ha după legarea fructelor la intervale de 7-14 zile. Volum de apă: 500-1000 l/ha

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

ÎNTOTDEAUNA RESPECTAȚI INSTRUCȚIUNILE DE PE ETICHETĂ

Agitați bine produsul înainte de utilizare. Adăugați produsul încet în rezervor, prin filtrul superior, agitând continuu.

Completați cu apă și continuați să agitați până la terminarea stropirii.

COMPATIBILITATE/APLICARE MIXTĂ

Citiți cu atenție toate etichetele și respectați cu strictețe instrucțiunile de utilizare. Aplicarea combinată este întotdeauna în răspunderea utilizatorului final. Înainte de aplicare combinată a produselor, dumneavoastră sau consilierul dumneavoastră trebuie să vizitați pagina de Internet www.tankmix.com pentru informații importante. Alternativ, puteți să contactați firma Yara pentru sfaturi specifice.

PRECAUȚII

Utilizare doar pentru protejarea plantelor menționate în listă. A se evita aplicarea în condiții climatice extreme cum ar fi evaporare rapidă, evaporare foarte înceată, îngheț, ploaie, sau când sunt previzionate de îngheț și ploaie. Purtați mănuși și mască de protecție a feței când folosiți produsul. Spălați tot echipamentul înainte și după folosire. Vă rugăm să consultați MSDS pentru informații suplimentare, disponibil la www.yara.com.

DEPOZITARE

A se păstra la loc răcoros, în depozit uscat de produse chimice, a nu se lăsa la îndemâna copiilor și în apropierea viețuitoarelor. A se proteja de îngheț și alte extreme climatice ($< -5^{\circ}\text{C}$ și $< 35^{\circ}\text{C}$). Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

CONDIȚII DE COMERCIALIZARE

Acest produs este vândut în conformitate cu Termenii și Condițiile Vânzătorului, care sunt disponibile la cerere. Utilizarea Produsului reprezintă acceptarea de către cumpărător a Termenilor și Condițiilor de Vânzare.

YaraVita™ Stopit™

SK

Len na profesionálne použitie.

Ak chcete získať konkrétnejšie odporúčania, kontaktujte spoločnosť Yara.

DOPORUČENÉ DÁVKOVANIE A TERMÍN APLIKÁCIE:

Jabloň: Pravidelné dávky po 5-10 l/ha v 10-14 denných intervaloch od fázy opadu okvetných lístkov. Aplikáciu ukončiť min. týždeň pred zberom. Dávka vody 400 l/ha.

Jahody (poľné): 3 aplikácie po 10 l/ha od štartu kvitnutia.

Opakovať aplikáciu v 7-10 denných intervaloch.

Množstvo vody: 300 - 600 l/ha.

Kapustovité: 2 až 3 aplikácie 5 l/ha od predĺženia stebľa/vývinu hlávky až po zber. Medzi aplikáciami ponechajte 10 až 14-dňový interval.

Spotreba vody: 75 až 200 l/ha.

Kukurica: 5 l/ha vo fáze 4 až 8 listov.

Dávka vody: 30 až 200 l/ha.

Mrkva: 2 až 3 aplikácie v dávke 5 l/ha pri výške rastlín 10 až 15 cm alebo keď už je k dispozícii dostatočná listová plocha na účinný postrek. Zachovajte 10 až 14 denné intervaly medzi aplikáciami. Dávka vody: 200 l/ha.

Obilniny: 5 l/ha od fázy 4 listov do objavenia 2.kolienka (Zadok G.S. 14 až 32). Dávka vody: 200 l/ha

Šalát (poľná kultúra): 2 až 3 aplikácie v dávke 5 l/ha počnúc 10 až 14 dní po sadení alebo vzidení s 10 až 14 dennými intervalmi medzi aplikáciou. Dávka vody: 500 l/ha.

Repka ozimná: 5 l/ha vo fáze od 4-6 listov do konca dlhého rastu. Ak je to potrebné, opakujte aplikáciu po 10 až 14 dňoch. Dávka vody: 50 až 200 l/ha.

Zemiaky: 5 až 10 l/ha v 2 až 3 aplikáciách od začiatku tvorby hlúz (keď 50% malých hlúz je 2x väčší ako priemer stôlónu). Opakované aplikácie v 10-14 denných interváloch.

Dávka vody: 200 l/ha.

POKYNY PRE BEZPEČNOSŤ A OCHRANU ZDRAVIA PRI PRÁCI

VŽDY DODRŽUJTE POKYNY NA TEJTO ETIKETE

Pri zapnutom miešaní prepláchnite produkt cez horný filter prúdom vody do z troch štvrtín naplnenej nádrže. Doplňte vodou a aplikujte pri zapnutom miešaní.

TANK MIX / KOMBINÁCIE

Prečítajte pozorne všetky príbalové letáky a striktno dodržujte inštrukcie v nich uvedené, hlavne či je možné pripravky miešať s inými. Veľa premenlivých faktorov, ktoré sú mimo kontrolu Yara Agri môže ovplyvniť účinnosť tankmixov a preto miešanie prípravkov je na vlastné riziko užívateľa.

Doporučujeme overiť či tankmix nemá negatívne účinky na plodinu na malej ploche plodiny. Pred miešaním s inými prípravkami zistíte dôležité informácie na www.tankmix.com alebo kontaktujte Yara Agri pre špecifické doporučenie.

UPOZORNENIE

Produkt je určený k použitiu iba pre chránené plodiny, ktoré sú špecifikované na zozname. Neaplikujte v extrémnych klimatických podmienkach, ako sú vysoké teploty, rýchle alebo naopak extrémne dlhé osychanie, za mrazov, dažďa, alebo pokiaľ sa dajú uvedené javy očakávať. Pri manipulácii s koncentrátom pracujte v rukaviciach a s tvárovým štítom. Pred a po použití očistite použité nástroje a zariadenie.

Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov, ktorá je k dispozícii na adrese www.yara.com.

SKLADOVANIE

Uchovávajte v chladnom a suchom chemickom sklade, mimo dosahu detí a hospodárskych zvierat. Chráňte pred extrémnymi teplotami (<-5°C a <35°C). Zneškodnite obsah a nádobu v súlade so všetkými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.

PODMIENKY PREDAJA, LIMITOVANÁ ZÁRUKA A ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODY

Tento produkt sa predáva v súlade s obchodnými podmienkami predajcu, ktoré sú k dispozícii na požiadanie. Používaním produktu kupujúci súhlasí s obchodnými podmienkami.

