

ARTWORK INFO		TEMPLATE INFO		SCALE:	ISSUE NO:	ISSUE DATE:	4188594
PRODUCT DESCRIPTION: MC SET 1L 567 DRAFT N. --- APPROVAL DATE: 13.05.2026 CODE: PPE4254365-L1152801 COUNTRY: PL-CS-SK	NO. OF COLOURS: 5 COLOUR 1: K COLOUR 2: W COLOUR 3: P.144C	COLOUR 4: P.1235C COLOUR 5: P.199C COLOUR 6:	PE DESCRIPTION: PRINTED BOTTLE SIZE: 282 X 150 MM TECH. INFO: PRINTING TYPE: SILKSCREEN	1:1	DRAFT #5	xx.02.2025	

MC SET™

ČEŠTINA | KAPALNÉ ORGANOMINERÁLNÍ HNOJIVO K 3,5

MC SET dodává živiny, které podporují kvetení a nasazování plodů.
Deklarovaný obsah živin v % hmotn.: 3,5% (42,3 g/l) Celkový oxid draselný (K₂O); 3,5% (42,3 g/l) Vodorozpuštěný oxid draselný (K₂O); 0,5% (6,05 g/l) Vodorozpuštěný Bor (B) ze boretanolaminu; 1,5% (18,1 g/l) Vodorozpuštěný Zinek (Zn) v chélatu s EDTA; 10% (121,0 g/l) Organický uhlík (Corg), 39,4% Sušina*.

Zinek (Zn) v chélatu s EDTA je stabilní v rozmezí pH 4-10.
*Obsah organického dusíku (Norg) rostlinného původu nejméně 1,5%.
Složky: Vinas EC č. 932-215-9 (KMS 6: Vedejší produkty potravinářského průmyslu); Zinek EDTA disodná sůl EC č. 237-865-0 (KSM 1: Látky a směsi z původního materiálu); Extrakt z *Ascochyllum nodosum* EC č. 283-907-6 (KSM 1); Reakční produkty monoethanolaminu a kyseliny borité (1:3) EC č. 701-024-0 (KSM 1).

Formulace: Kapalná
Návod k použití: Listová aplikace. Ovočné stromy: 1-2 l/ha (od kvetení do opadu okvětních lístků, 2 nebo více ošetření podle vegetačního cyklu). Zelenina: 150-200 ml/100 l (od kvetení do opadu okvětních lístků, 2 nebo více ošetření podle vegetačního cyklu).

Používejte pouze tam, kde je uznávaná potřeba. Nepřekračujte dávku aplikace. PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ: Pro konkrétnější doporučení kontaktujte místního zástupce společnosti Syngenta.

www.syngenta.com/products/biologicals. Tyto dávky aplikace produktu jsou doporučení. Doporučujeme zemědělcům, aby se poradili se svým poradcem a přizpůsobili doporučení své konkrétní situaci a vyhnuli se přehnojení.

Doporučené podmínky skladování: Před použitím důkladně promíchejte. Při skladování mezi 0-35°C nemá produkt žádné problémy se skladováním.

Informace o bezpečnosti a životním prostředí: Abyste předešli rizikům pro lidské zdraví a životní prostředí, dodržujte prosím doporučené pokyny k použití tohoto hnojivového přípravku.

Výrobce: VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 ATESSA (Chieti) Italy - Tel. (+39) 0872 8811

SLOVENČINA | KVAPALNÉ ORGANICKO-MINERÁLNE HNOJIVO K 3,5

MC SET dodáva živiny, ktoré podporujú kvitnutie a nasadzovanie plodov.
Deklarovaný obsah živín vyjadrený prostredníctvom hm. %: 3,5% (42,3 g/l) celkového oxidu draselného (K₂O); 3,5% (42,3 g/l) vo vode rozpustného oxidu draselného (K₂O); 0,5% (6,05 g/l) vo vode rozpustnej bóru (B) zo boretanolaminu; 1,5% (18,1 g/l) vo vode rozpustného zinku (Zn) vo forme chélatu s kyselínou étyléndiáminmetaoctovou (EDTA); 10% (121,0 g/l) organického uhlíka (Corg), 39,4% sušiny*.

Zinok chélatovaný EDTA je stabilný v rozmedzí pH 4-10.
*Obsah organického dusíka (Norg) rastlinného pôvodu nie menej ako 1,5%.
Zložky: Vinas EC č. 932-215-9 (CMC 6: Vedejšie produkty potravinárskeho priemyslu); Zinok EDTA disodná soľ EC č. 237-865-0 (CMC 1: Pôvodné látky a zmesi); Extrakt z *Ascochyllum nodosum* EC č. 283-907-6 (CMC 1); Reakčné produkty monoethanolaminu a kyseliny boritej (1:3) EC č. 701-024-0 (CMC 1).

Formulácia: Kvapalná
Návod na použitie: Listová aplikácia. Ovočné stromy: 1-2 l/ha (od kvitnutia po opadávanie okvetných lístkov, 2 alebo viac ošetrení podľa vegetačného cyklu). Zelenina: 150-200 ml/100 l (od kvitnutia po opadávanie okvetných lístkov, 2 alebo viac ošetrení podľa vegetačného cyklu).

Používajte len tam, kde je to potrebné. Neprekračujte dávku aplikácie. PROFESIONÁLNE POUŽITIE: Pre konkrétnější odporúčania kontaktujte miestneho zástupcu spoločnosti Syngenta.

www.syngenta.com/products/biologicals. Tieto dávky aplikácie produktu sú odporúčania. Odporúčame poľnohospodárom, aby sa poradili so svojím poradcem a prispôbili odporúčania svojej konkrétnej situácii a vyhnili sa prehnojovaniu.

Odporúčané podmienky skladovania: Pred použitím dôkladne premiešajte. Pri skladovaní medzi 0-35°C nemá produkt žiadne problémy so skladovaním.

Informácie o bezpečnosti a životnom prostredí: Aby ste predišli rizikám pre ľudské zdravie a životné prostredie, dodržiavajte prosím odporúčané pokyny na použitie tohto hnojivového prípravku.

Výrobca: VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 ATESSA (Chieti) Italy - Tel. (+39) 0872 8811

Data produkcijske - partia produkcijske: patrz nadruk na opakovanju

Datum výroby - výrobná šarža: viz potisk na obalu

Datum výroby - výrobná šarža: pozri potlač na obale

Data važnosti: 3 leta od daty produkcije

Datum konce použitelnosti: 3 roky od datuma výroby

Datum expirácie: 3 roky od dátumu výroby

Po užitiu pravidielovo zutilizovať opakovanie

Po použití obal řádně zlikvidujte

Po použití obal riadne zlikvidujte

Aplikacija nalista / Listová aplikace / Listová aplikácia



MC SET

PL | NIEBEZPIECZEŃSTWO H360FD Može działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. P202 Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu. P308 + P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/

zgłosić się pod opiekę lekarza. P405 Przechowywać pod zamknięciem. P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów. Zawiera: 3-hydroksypropano-1-aminium; tetrahydroksypro[5.5]pentaboroksan-6-uid. EUH208 Zawiera 1,2-benzotioazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

CS | NIEBEZPEČÍ H360FD Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky. P201 Před použitím si obstarajte speciální instrukce. P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle. P308 + P313 Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření. P405 Skladujte uzamčené. P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů. Obsahuje: 3-hydroxypropan-1-aminium; tetrahydroxypro[5.5]pentaboroxan-6-uid. EUH208 Obsahuje 1,2-benzotioazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

SK | NIEBEZPEČENSTVO H360FD Môže poškodiť plodnosť. Môže poškodiť nenarodené dieťa. P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare. P308 + P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhladajte lekársku pomoc/ starostlivosť. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/ nádobu v zariadení schválenom pre likvidáciu odpadov. Obsahuje: 3-hydroxypropán-1-aminium; tetrahydroxypro[5.5]pentaboroxán-6-uid. EUH208 Obsahuje 1,2-benzotioazol-3(2H)-ón. Může vyvolat alergickou reakciu.

Dystrybutor w Polsce: Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, Tel. +48 22 104 28 80.

Producent / Výrobce / Výrobca: VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 ATESSA (Chieti) Italy - Tel. (+39) 0872 8811

Objętość, Objem (1 l) / Waga netto, čistá hmotnosť, čistá hmotnosť (1,21 kg)

UF: ORWN-QFWU-D90J-5V3F



Product names marked © or ™ and the Syngenta Logo are Trademarks of the Syngenta group of companies

Boost your crop

syngenta
Biologicals

NUTRITIONAL CROP BOOSTER

MC Set™



POLSKI | PŁYNNY NAWÓZ ORGANICZNO-MINERALNY K 3,5

MC SET dostarcza składników odżywczych, które wspierają kwitnienie i zawiązywanie owoców.

Zadeklarowana zawartość składników pokarmowych (m/m): 3,5% (42,3 g/l) całkowitego tlenku potasu (K₂O), rozpuszczalnego w wodzie; 0,5% (6,05 g/l) boru (B) w formie etanolaminu boru, rozpuszczalnego w wodzie; 1,5% (18,1 g/l) cynku (Zn) w postaci schelatowanej przez EDTA, rozpuszczalnego w wodzie; 10% (121,0 g/l) węgla organicznego (Corg), 39,4% suchej masy*.

Cynk (Zn) schelatowany przez EDTA jest stabilny w zakresie pH 4-10.

*Zawartość azotu organicznego (Norg) pochodzenia roślinnego nie mniej niż 1,5% (m/m).

Składniki: wywar melasowy nr WE 932-215-9 (CMC 6: Produkty uboczne przemysłu spożywczego); EDTA disodowa sól cynku nr CAS 14025-21-9 (CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny); wyciąg z alg brunatnych *Ascochyllum nodosum* nr CAS 84775-78-0 (CMC1); produkty reakcji monoethanolaminy i kwasu borowego (1:3) nr WE 701-024-0 (CMC 1).

Formulacja: Płynna.

Instrukcje dotyczące stosowania: Stosować na listnie. Dokładnie wymieszać produkt przed użyciem. Drzewa owocowe: 1-2 l/ha – od kwitnienia aż do czasu opadania płatków – 2 lub więcej zabiegów w zależności od cyklu uprawy; Uprawy warzywne: 150-200 ml/100 l – od kwitnienia aż do czasu opadania płatków – 2 lub więcej zabiegów w zależności od cyklu uprawy.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Podane dawki produktu są ogólnymi zaleceniami. Zalecamy, aby rolnicy prowadzili wymienną informację ze swoimi doradcami w celu dostosowania zaleceń do ich konkretnej sytuacji i uniknięcia nadmiernego nawożenia.

ZASTOSOWANIE PROFESJONALNE: Aby uzyskać bardziej szczegółowe zalecenia, należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Syngenta Polska Sp. z o.o. www.syngenta.com/products/biologicals.

Warunki przechowywania: przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od 0°C do 35°C.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska: Aby uniknąć zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z zalecaną instrukcją stosowania tego nawozu.

Producent: VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 ATESSA (Chieti) Italy - Tel. (+39) 0872 8811

Dystrybutor w Polsce: Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, tel.: +48 22 104 28 80, +48 22 104 28 81, www.syngenta.pl.

MODE OF APPLICATION

FOLIAR

Powered by

GEAPOWERT®

Please remove before printing. Retirez s'il vous plaît avant l'impression. Por favor, eliminar antes de imprimir.