

# SWEET

## 10L

13.5 Kg massa netta, net mass, masa neta, masse nette, masa líquida, neto masa, masa netá, masa netto

### ENGLISH

A polysaccharide-based fruit ripener, SWEET improves fruit colour and sugar concentration; it results in improved brilliance and duration of cut flowers.

**TIMING AND RATE OF APPLICATION Foliar** – (two applications at 7-10 days interval during maturation).

Fruits: 3-4 L/ha; vegetables: 2-3 L/ha; processing crops: 2-3 L/ha (during maturation or root sowing); cut flowers: 300 ml/100L (before cutting)

### COLOUR AND SUGAR PROMOTER

**COMPOSITION w/w (w/v):** Calcium oxide (CaO) soluble in water 10.0% (13.5%); Magnesium oxide (MgO) soluble in water 1.0% (1.35%).

**FORMULATION:** liquid

Production date-production batch: see print on package.

EUH 210: Safety data sheet available on request.

### ESPAÑOL

**MEZCLA LIQUIDA DE Ca Y Mg CON BORO (B) Y ZINC (Zn) (EDTA)**

**MODALIDADES Y DOSIFICACION:**

**APLICACION FOLIAR: CÍTRICOS, POMÁCEAS Y DRUPÁCEAS:** - crecimiento de los frutos: 4 cc/l; - al final del crecimiento: 4-5 cc/l; - premadurez: 4-5 cc/l.

**UVA:** desde el crecimiento de los granos cada 20-25 días 3-4 cc/l. **KIWI:** crecimiento de los frutos: 4 cc/l después de reposo vegetativo estival: 4 cc/l (2 aplicaciones).

**TOMATE, PIMIENTO, BERENJENA:** desde el crecimiento de las bayas cada 10-15 días: 3-4 cc/l. **MELON Y SANDÍA:** desde el crecimiento de los frutos (fruto-huevo) cada 10-15 días: 3-4 cc/l. **FRESA:** desde el blanqueamiento de los frutos cada 8-10 días: 3-4 cc/l. **CLAVEL, LILIU, GERBERA, ROSA:** a la diferenciación del botón floral y prefloración: 2-2.5 cc/l. **REMOLACHA AZUCARERA:** fase 12-14 hojas: 3 cc/l; - dos semanas después: 3 cc/l.

**FERTIRRIGACION:** HORTICULTURA: al desarrollo de los frutos y cada 10-15 días: 3-5 l/ha. **FLORICULTURA:** a la formación del botón floral: 4-6 l/ha.

**RIEZGAS GARANTIZADAS p/p (p/v):** Oxido de calcio (CaO) soluble en agua 10,0% (13,5%); oxido de magnesio (MgO) soluble en agua 1,0% (1,35%); boro (B) soluble en agua 0,1% (0,13%); zinc (Zn) soluble en agua 0,01% (0,013%); Zinco (Zn) quelado por EDTA: 0,01% (0,013%) - pH: 8,0.

Zinc quelado por EDTA-intervalo de estabilidad: pH 2-12,5.

**CARACTERISTICAS:** SWEET aplicado en las fases finales del ciclo de cultivo proporciona a los frutos: - mejora de la coloración; - aumento de la concentración de azúcar; - mayor consistencia. SWEET está indicado para todos los cultivos con frutos y en los casos de producción elevada, adelanto de la cosecha, largos transportes y larga conservación. **FORMULACION:** líquida.

*Homogeneizar cuidadosamente el producto antes de utilizarlo. El producto no presenta problemas de conservación si se almacena a una temperatura comprendida entre 0 y +40°C. En el caso que el producto se vea envuelto en un incendio se deben utilizar abundantes cantidades de agua.*

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

Fecha de producción - lote de producción: vease fecha impresa en el producto

EUH 210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### ITALIANO

SWEET favorisce un miglior colore e concentrazione zuccherina dei frutti. Favorisce la brillantezza e durata dei fiori recisi.

**MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:**

Due applicazioni a distanza di 7-10 giorni: Frutticole: 3-4 L/ha (applicare in fase di maturazione); Orticole: 2-3 L/ha (applicare in fase di maturazione); Industriali: 2,5-3,5 L/ha (applicare in fase di maturazione o ingrossamento fittono); Fiori recisi: 300 ml/100L (applicazioni in pre-taglio).

**CORRETTIVO - Soluzioni miste di Sali di calcio e di magnesio**

**COMPOSIZIONE:** Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua 10,0% P/P, equivalente a 13,5% P/V; Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 1,0% P/P, equivalente a 1,35% P/V.

**FORMULAZIONE:** liquida

EUH 210: scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### FRANÇAIS

**MELANGE LIQUIDE DE Ca ET Mg AVEC BORE (B) ET ZINC (Zn) (EDTA)**

**EMPLOI ET DOSES:**

**APPLICATION FOLIAIRE:** AGRUMES, POMMES GALA ET DRUPACEAS: croissance des fruits: 4 cc/l; - en fin de croissance: 4-5 cc/l - prématurat: 4-5 cc/l. **RAISIN:** depuis la croissance des grains tous les 20-25 jours 3-4 cc/l. **KIWI:** croissance des fruits: 4 cc/l après repos végétatif d'été: 4 cc/l (2 applications).

**TOMATE, POIVRON, AUBERGINE:** depuis la croissance des baies tous les 10-15 jours: 3-4 cc/l. **MELON ET PASTÈQUE:** depuis la croissance des fruits (fruit-oeuf) tous les 10-15 jours: 3-4 cc/l. **FRASE:** à partir du blanchissement des fruits tous les 8-10 jours: 3-4 cc/l. **OEILLET, LILIU, GERBERA, ROSE:** à la différenciation du bouton floral et la préfloraison: 2-2.5 cc/l. **ETTERAVE SUCRIÈRE:** RE: pour 12-14 feuille: 3 cc/l; - deux semaines ensuite à 3 cc/l. **IRRIGATION ORGANIQUE:** HORTICULTURE: pendant la croissance des fruits et tous les 10-15 jours: 3-5 l/ha. **FLORICULTURE:** à la formation du bouton floral: 4-6 l/ha.

**COMPOSITION GARANTIE p/p (p/v):** Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau 10,0% (13,5%); oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau 1,0% (1,35%); Bore (B) soluble dans l'eau 0,1% (0,13%); Zinc (Zn) soluble dans l'eau 0,01% (0,013%); Zinc (Zn) chélaté par EDTA 0,01% (0,013%). pH: 8,0

Zinc chélaté par EDTA est stable dans l'intervalle de pH 2-12,5.

**CARACTERISTIQUES:** Appliqué pendant les phases finales du cycle de culture, SWEET améliore la coloration, augmente la concentration de sucre ainsi que la consistance. SWEET est recommandé pour toutes les cultures de fruits et productions importantes, pour faire avancer la récolte, pour les longs transports et les longues durées de conservation. **FORMULATION:** liquide

*Homogénéiser le produit soigneusement avant de chaque prélèvement et avant de l'utilisation. Si le produit est emmagasiné à températures comprises entre 0°C et +40°C ne présente pas problèmes de conservation. En cas d'incendie dans lequel le produit est impliqué utiliser de l'eau en abondance.*

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

NON TOXIQUE POUR L'UTILISATEUR COMME TOUS LES ENGRAIS.

NE LAISSE PAS RESIDUES. DANS LES RECOLTES A L'INSTAR DE FERTILISANTS.

CONTENU EN METAUX LOURDS DANS LES LIMITES QUE LA LOI ETABLIT.

 **Valagro**<sup>®</sup>

Where science serves nature



... applicazione fogliare, application foliaire,  
foliar application, aplicación foliar, aplicare foliară, folijarna  
primjena, aplicação foliar, aplikacja podstawowa

**ROMÂNĂ |** Produs pentru maturare pe bază de polizaharide, SWEET ameliorează culoarea și concentrația în zahăr a fructelor; asigură florilor tăiate o strălucire mai mare și o rezistență îndelungată la ofilire.

**DOZAJ SI MOD DE FOLOSIRE:**

pentru aplicare fogliară: se var aplica două tratamente la un interval de 7-10 zile, în faza de maturare): pomi fructiferi: 3-4 L/ha; horticultură 2-3 L/ha; plante tehnice 2,5 - 3,5 L/ha ( se aplică în faza de maturare sau de îngroșare a rădăcinilor); Flori tăiate: 300 ml / 100 L (se aplică în faza de pre- tăiere).

**STIMULATOR A CULORII ȘI AL CONȚINUTULUI DE ZAHĂR**

**COMPOZIȚIE g/m (g/v):** Oxid de magneziu (MgO) 1,0% (1,35%); Oxid de calciu (CaO) 10,0% (13,5%); mono-di-tri-polizaharide 25,0% (33,75%); Acizi uronici 0,2% (0,27%); Bor (B) solubil în apă 0,1% (0,13%); Zinc (Zn) Combinații chelatice cu EDTA 0,01% (0,013%). **FORMA:** lichid  
Data expirării: 4 ani de la data fabricației.

EUH 210: Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

**POLSKI |** Preparat ulepsający dojrzewanie na bazie polisacharydów, poprawiający wybarwienie oraz zawartość cukrow w owocach, nadaje polskij i wydłuża trwałość kwiatom ciętym.

**ZAKRES I SPOSOB ZASTOSOWANIA, TERMINY, DAWKI:** Stosować dolistnie, dwa razy, w odstępie 7-10 dni podczas: - fazy dojrzewania: drzewa owocowe: 3-4 L/ha; Uprawy warzywne: 2-3 L/ha; - fazy wzrostu korzenia: uprawy przemysłowe: 2,5-3,5L/ha (burak cukrowy); - przed cięciem: kwiaty cięte: 300 ml/100L.

**STYMULATOR wy barwienia owocow oraz zawarto ści cukru**

**ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKOW w/w (w/v):** Tlenek Magnezu (MgO) 1,0% (1,35%); Tlenek Wapnia (CaO) 10,0% (13,5%); Mono-di-tri-Polisacharydy 25,0% (33,75%); Kwasy uronowe 0,2% (0,27%); Bor (B) Rozpuszczalny w wodzie 0,1% (0,13%); Cynk (Zn) schelatowany przez EDTA 0,01% (0,013%). **FORMULACJA:** płynna  
Data przydatności 3 lata od daty produkcji.

Przewodzony do obrotu na terytorium RP zgodnie z art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10.07.2007 (Dz.U.Nr 147, poz.1033) Wstrząsnąć opakowaniem przed zastosowaniem. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w miejscu chłodnym i suchym. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem. W razie pożaru gasić dużą ilością wody. Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. EUH 210: Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Data - lotto di produzione: vedi stampa su confezione / Production date - batch: see print on package / Fecha - lote de producción: vease fecha impresa en el producto / Date - lot de production: voir sur l'emballage / Data - lote de fabricație: ver quando impresso na embalagem / Datum proizvodnje i broj šarže: otisnuti na ambalazi / Data fabricației - Fabricatia lotului: vezi data pe ambalaj / Data produkcijske - numer partije: znajuju se na opakovanju.

Fabricante, manufacturer, fabricante, fabricant, proizvođač, producent:

**VALAGRO S.p.A.** Z. ind.le, 66041 Atezza (CH) - Italy | Tel. (+39) 0872/8811.

Distribuido en España y Portugal / distribuido en Espanha e Portugal por VALAGRO IBERIA SL, Carretera de Murgis 25, 04710 Santa Maria del Aguila, Almeria.

Metteur en marché en France: VALAGRO FRANCE Sa, Ecopôle des Séolanes, 210 avenue de la Cigalière - 84250 Le Thor - France | Tel: (+33) 04.90.21.44.44 | Fax: (+33) 04.90.38.10.58. Distributed in NZ by: AGRITRADE, 411 Bleinheim Rd, Sockburn, Christchurch 8140, Ph 03 341 4557, Fax 03 341 4584, Free Phone 0800 333 855.

Distributed in Australia: Campbells Fertilisers Australasia P/L, 18 Raymond Rd Laverton Nth. Melbourne, Victoria, Australia. 3026. Phone; +613 9931 2211 Fax; +613 9931 2201 Email: info@campbellsfert.com.au Web: www.campbellsfert.com.au

Distributor exclusiv in Republica Moldova SRL „VEACES - NOVA” MD 2049 Chișinău, str. Mircești 3 Tel/fax. (022) 29-63-63 CERTIFICAT DE OMOLOGARE: Nr. 06-0558 2015-12-23

**PORTUGUES I |** MISTURA LÍQUIDA DE Ca E Mg COM BORO (B) E ZINCO (Zn) (EDTA)

**MODO E DOSES DE APLICAÇÃO:**

Aplica ção foliar: Citrinos, pomóideas e drupáceas : - crescimento dos frutos: 4 cc/l; - no final do crescimento: 4-5 cc/l; - prêmaturação: 4-5 cc/l. Uva: desde o crescimento da gralha cada 20-25 dias: 3-4 cc/l. Kiwi : crescimento dos frutos: 4 cc/l depois do repouso vegetativo estival: 4 cc/l (2 aplicações). Tomate , pimento e beringe - la: desde o crescimento dos frutos cada 10-15 dias: 3-4 cc/l. Mel ão e melancia: desde o crescimento dos frutos (dimensãoo-ovo) cada 10-15 dias: 3-4 cc/l. Morango: desde o branqueamento dos frutos cada 8-10 dias: 3-4 cc/l. Cravo , lilium , gerbera e rosa: à diferenciação do botão floral e pré-floração: 2-2,5 cc/l. Beterraba sacarina: fase 12-14 folhas: 3 cc/l; - duas semanas depois. 3 cc/l. Fertilizã ção: Horticultura : ao desenvolvimento dos frutos e cada 10-15 dias: 3-5 l/ha. Floricultura : à formação do botão floral: 4-6 l/ha.

**RIQUEZAS GARANTIDAS p/p (p/v):** Óxido de cálcio (CaO) solúvel em água 10% (13,5%); óxido de magnésio (MgO) solúvel em água 1,0% (1,35%); boro (B) solúvel em água 0,1% (0,13%); zinco (Zn) solúvel em água 0,01% (0,013%); Zinco (Zn) quelatado por EDTA 0,01% (0,013%). pH: 8,0.

Zinco quelatado por EDTA: intervalo de estabilidade pH 2-12,5

**CARACTERÍSTICAS:** Aplicado nas fases finais do ciclo de cultivo, SWEET melhora a coloração, aumenta a concentração dos açúcares e a consistência. SWEET é indicado para todos os cultivos com frutos e nos casos de produção elevada, adiantar a colheita, transporte distante e longa conservação. **FORMULAÇÃO:** líquida Homogeneizar cuidadosamente o produto antes de cada saque e antes da utilização. O produto, se for armazenado em temperatura com preensão entre 0 e +40°C, não apresenta problemas de conservação. Em caso de incêndio, com o envolvimento do produto, utilizar água em grande abundância.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

EUH 210: Ficha de segurança fornecida a pedido

**HRVATSKI |** SWEET je polisaharidno gnojivo koje pospešuje dozrijevanje plodova, pojačava koncentraciju šećera i boju plodova te povećava sjaj i dugotrajnost rezanog cvijeća. Vrijeme, način i doza primjene: Folijarna (dvije aplikacije u fazi dozrijevanja u intervalima od 7 do 10 dana)

Na voću, u dozi 3-4 l/ha; na povrću u dozi 2-3 l/ha; na industrijskom bilju u dozi 2-3 l/ha (tijekom intenzivnog rasta i razvoja korjenja); na rezanom cvijeću u količini 300 ml/100 l (prije rezanja).

**GNOJIVO NA BAZI MAGNEZIJA I KALCIJA OBOGAĆENO ORGANSKIM SASTOJICIMA.**

**SASTAV w/w (w/v):** magnezijev oksid (MgO): 1,0% (1,35%), kalcijev oksid (CaO): 10,0% (13,5%), mono-di-tri-polisaharidi: 25,0% (33,75%); uronska kiselina: 0,2% (0,27%), Bor (B) topiv u vodi: 0,1% (0,13%), cink (Zn) kelirani s EDTA: 0,01% (0,013%). Formulacija: tekuća.

EUH 210: Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

**MADE IN ITALY**

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'utilizzo / Dispose properly of packaging after use / No echar al medio ambiente / Respectez l'environnement / Não jogar no medio ambiente / Ne bacati u okruženje nakon upotrebe / Nara uncați ambalajul în mediu inconjurător după utilizare / Opaziočne opakovanje upotrijebiti nakon što se prečisamaju.

Massa netta, net mass, massa neta, masse nette, massa líquida, neto masa, massa netá, massa netto: 13,5 Kg (10 l - 20°C)