

Material/Materiale:	Product description/Descrizione del prodotto:	Language/Lingua:	Code/Codice:						
FLACONE	VIVA 1 L	A	4264209F87P1F9 02						
Technical file/Scheda tecnica:		Character style/Carattere:	Artwork approval date/Data di approvazione dell'artwork:						
		TRANSAT TEXT	14.11.2023						
Dimensions/Dimensioni:	No. of colors/N. colori:	Color 1/Colore 1:	Color 2/Colore 2:	Color 3/Colore 3:	Color 4/Colore 4:	Color 5/Colore 5:	Color 6/Colore 6:	Color 7/Colore 7:	Color 8/Colore 8:
282x150	3	W	K	P.199					
Notes/Note:	No. of screens/N. telai:	Cliché 1/Lastra 1:	Cliché 2/Lastra 2:	Cliché 3/Lastra 3:	Cliché 4/Lastra 4:	Cliché 5/Lastra 5:	Cliché 6/Lastra 6:	Cliché 7/Lastra 7:	Cliché 8/Lastra 8:
	3	W	K	P.199					

COPYRIGHT/PROPRIETÀ Valagro S.p.A.

DO NOT TAMPER - RETURN AFTER PRINTING /VIETATA LA MANOMISSIONE - RENDERE DOPO LA STAMPA

HRVATSKI

VIVA djeluje na biljku i na tlo te potiče sve najvažnije biljne procese (rast korijena, cvatnju, rast i razvoj plodova).

VRIJEME, NAČIN I DOZA PRIMJENE: folijarna primjena tijekom glavnog razvojnog ciklusa u intervalima od 10-15 dana. Na voću i hortikulturalnom bilju u dozi 20-30 l/ha; Na ukrasnom bilju u dozi 2-4 l/1000m² (biljke u posudama: 1,5-3 l/m² otopine)

NAPOMENA: Na pjeskovitim tlima, preporučenu dozu smanjiti na pola, ali povećati učestalost gnojidbe na jednom tjedno.

Organsko mineralno gnojivo NPK u 3-0-8 sa željezom (Fe):

SASTAV w/w (w/v): ukupni dušik (N), 3,0% (37,3 g/L), organski dušik (N): 1,0% (12,43 g/L), ureja dušik (N), 2,0% (24,4 g/L), kalijev oksid (K₂O) topiv u vodi: 8,0% (99,44 g/L), organski ugljik (C) biološkog podrijetla 8,0% (99,4 g/L); željezo (Fe) topivo u vodi: 0,02% (0,25 g/L), željezo (Fe) kelirano s EDDHSA: 0,02% (0,25 g/L), organski sastojci: tekućin supernatanat i čvrsti ekstrakt algi. Željezo (Fe) kelirano s EDDHSA je stabilno u pH rasponu 4-10.

FORMULACIJA: tekuća.
U slučaju dogog skladištenja, dobro protresti. Dobro promiješati prije svake uporabe. Proizvod je stabilan pri skladištenju na temperaturama između 0°C i 40°C. U slučaju da proizvod bude zahvaćen požarom, upotrijebiti veću količinu vode. Datum proizvodnje i broj šarže: otisnuti na ambalaži.

POLSKI

STYMULATOR WZROSTU. Działa zarówno na rośliny, jak i na glebę wspomagając wszystkie zasadnicze procesy (wzrost korzeni, kwitnienie, wiązanie owoców, wzrost owoców)

ZAKRES I SPOSÓB STOSOWANIA, TERMINY, DAWKI Stosować co 10-15 dni w trakcie wegetacji. Drzewa owocowe, uprawy ogrodnicze: 20-30 L/ha; Rośliny ozdobne: 2-4L/1000 m² (rośliny uprawiane hydroponicznie: 1,5-3 L/m² roztworu). Uprawy wielkoobszarowe: aplikacja miejscowa 10-20 l/ha. **UWAGA:** Na glebach piaszczystych zaleca się redukcję dawki o połowę oraz zwiększenie częstotliwości stosowania do jednego zabiegu na tydzień.

ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW w/w (w/v): azot całkowity (N) 3,0% (37,3 g/L); azot organiczny (N) 1% (12,43 g/L); azot amidowy (N) 2% (24,86 g/L); tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie (K₂O) 8,0% (99,44 g/L); węgiel organiczny (C) 8,0% (99,44 g/L); żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie 0,02% (0,25 g/L); żelazo (Fe) schelatowane przez EDDHSA 0,02% (0,25 g/L). Żelazo (Fe) chelat EDDHSA, stabilne w zakresie pH 4-10. **FORMULACJA:** płynna

Data przydatności 3 lata od daty produkcji. Wstrząsnąć opakowaniem przed zastosowaniem. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od 0 do +35 °C. W razie pożaru gasić dużą ilością wody. Chronić przed dziećmi. Nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Produkt wprowadzony do obrotu zgodnie z węgierskim Dekretem Prawnym nr 36/2006 (V. 18.) FVM Ministra Rolnictwa i Rozwoju Regionalnego z późn. zm., Numer pozwolenia 6300/1022-1/2020 NEBIH („Kraj pierwszego wprowadzenia do obrotu: Węgry, numer rejestracji 6300/1022-1/2020 NEBIH”). Produkt wprowadzony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na mocy Art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10 lipca 2007 r. (Dz.U. 2007 nr 147 poz. 1033 z późn. zm.).



OMogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo. Immagazzinato tra 0 e 40°C, il prodotto non presenta problemi di conservazione. In caso di incendio in cui il prodotto sia coinvolto utilizzare acqua in abbondanza.
THOROUGHLY MIX THE PRODUCT BEFORE USE.
If stored between 0 and 35°C the product does not have any storage problems. In case of fire use plenty of water.



ehub.valagro.com syngentabiologicals.com

VIVA

1L 1,24 Kg massa netta, net mass, neto masa, masa netto

VIVA agisce sia sulla pianta che nel terreno favorendo tutti i principali processi (espansione delle radici, fioritura, allegagione, crescita frutto).

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO: (trattamenti ogni 10-15 giorni durante le principali fasi del ciclo culturale). Frutticole, orticole: 20-30 L/ha; ornamentali: 2-4 L/1000 m² (piante in vaso: 1,5-3 L/m² di soluzione). Industriali: applicazioni localizzate 10 -20 L/ha.

AVVERTENZE: in terreni sabbiosi ridurre i dosaggi fino alla metà di quelli suggeriti aumentando la frequenza degli interventi fino ad uno per settimana.

CONCIME ORGANO-MINERALE
Concime organo-minerale NK in sospensione 3-0-8 con Ferro (Fe)

COMPOSIZIONE: Azoto (N) totale 3,0% p/p, equivalente a 3,7% p/v; Azoto (N) organico 1,0% p/p, equivalente a 1,24% p/v; Azoto (N) ureico 2,0% p/p, equivalente a 2,5% p/v; Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 8,0% p/p, equivalente a 9,9% P/V; Carbonio (C) organico di origine biologica 8,0% p/p, equivalente a 9,9% p/v; Ferro (Fe) solubile in acqua 0,02% p/p, equivalente a 0,025% p/v; Ferro (Fe) chelato con EDDHSA 0,02% p/p, equivalente a 0,025% p/v. Componenti organiche: Borlanda fluida, Estratto di alghe in forma solida. Componenti inorganiche: urea, sali misti potassici. Ferro chelato con EDDHSA è stabile nell'intervallo di pH 4-10. pH 1%: 6,25.
FORMULAZIONE: liquida

applicazione radicale, root application
primjena na korijenu, zastosowanie do korzeni



Where science serves nature


VIVA
ENGLISH

VIVA acts on both the plant and the soil, favouring all of the main processes (root expansion, flowering, fruit setting and sizing).

TIMING AND RATE OF APPLICATION: applications at 10-15 day intervals throughout the crop cycle: Fruit, vegetable: 20-30 L/ha; ornamentals 2-4L/1000 m² (potted plants: 1.5-3 L/m² of solution). Processing crops: localized applications 10 -20 L/ha.

CAUTION: in sandy soils reduce the recommended dosage by half and increase the application frequency up to once per week.

Organo-mineral NK 3-0-8 liquid fertiliser with iron (Fe)

COMPOSITION w/w (w/v): Total nitrogen (N) 3.0% (37.2 g/L); Organic nitrogen (N) 1.0% (12.4 g/L); Ureic nitrogen (N) 2.0% (24.8 g/L); Potassium oxide (K₂O) soluble in water 8.0% (99.2 g/L); Organic carbon (C) of biological origin 8.0% (99.2 g/L); Iron (Fe) soluble in water 0.02% (0.25 g/L); Iron (Fe) chelated by EDDHSA 0.02% (0.25 g/L); Iron chelated with EDDHSA is stable in the pH range 4-10.

FORMULATION: liquid

VIVA

ITALIANO | EUH208 - Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one (2634-33-5). Può provocare una reazione allergica. EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

ENGLISH | EUH208 - Contains 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5). May produce an allergic reaction. EUH210 - Safety data sheet available on request. P102 - Keep out of reach of children.

HRVATSKI | EUH208 - Sadržiti 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on (2634-33-5). Može izazvati alergijsku reakciju. EUH210 - Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev. P102 - Čuvati izvan dohvata djece.

POLSKI | EUH208 - Zawiera 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on (2634-33-5). Može powodować wystąpienie reakcji alergicznej. EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie. P102 - Chronić przed dziećmi. Fabbricante, manufacturer, proizvođač, producent: VALAGRO S.p.A. Z. ind.le, 66041 Atessa (CH) - Italy | Tel. (+39) 0872/8811.

Distributer u Hrvatskoj: Syngenta Agro d.o.o., Radnicka cesta 180, 10000 Zagreb, tel.: 01/3887-670, faks: 01/3887-671.

Data di produzione - lotto di produzione: vedi stampa sulla confezione /Production date - production batch: see print on package /Datum proizvodnje i broj šarže: otisnuti na ambalaži /Data produkcji - numer partii: znajdują się na opakowaniu.

Il prodotto non è vendibile sfuso /Not to be sold in bulk /Ne prodavati u rinfuzi /Nie sprzedawać luzem.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'utilizzo /Dispose properly of packaging after use /Ne bacati u okruženje nakon upotrebe /Opróżnione opakowanie utylizować zgodnie z przepisami.

Fabbricante, manufacturer, proizvođač, producent: **VALAGRO S.p.A.** Zona industriale, 66041 Atessa (CH) - Italy | Tel. (+39) 0872/8811. Distributed in NZ by: **Valagro Pacific Ltd**, 727 Hereaunga St W, St. Leonards, Hastings 4120 - New Zealand | Tel (+64) 6 281 2137.

Massa netta, net mass, neto masa, masa netto: **1,24 Kg** (1 l - 20°C).



4264209F87P1F9 02

Where science serves nature

Signed for approval/Firma per approvazione:

Signed for approval/Firma per approvazione: