

VISCOFOL

– naujos kartos koncentruotos
mikroelementų suspensijos



Kodėl VISCOFOL?

VISCOFOL efektyviam tręšimui per lapus:

- Didelės koncentracijos ir aukštos kokybės suspensijos.
- Mikroelementai greitai ir efektyviai įsavinami per lapus.
- Trąšos gali būti ilgai saugomos ir nepraranda suspensijos savybių.
- Lengvai sumaišomos su kitais preparatais purkštuvuose ir gerai padengia augalų lapus.

VISCOFOL MIKRO DALELIŲ EFEKTAS



PRODUKTŲ ASORTIMENTAS



Boras yra svarbus elementas augalų žydėjimui, apdulkinimui ir vaisių užmezgimui

Skysta boro trąša, 150 g/L Boro, tręšimui per lapus.



Molibdenas būtinas azoto fiksacijai, o jo trūkumas dažnai pastebimas ankštiniuose augaluose.

Skysta boro ir molibdeno trąša, 120 g/L boro + 52 g/L azoto + 10 g/L molibdeno ir cinkas, tręšimui per lapus.



Kalcis yra svarbus elementas vaisių saugojimui po derliaus nuėmimo, nes jis sutvirtina ląstelių sienelės. Šis elementas yra mažai judrus augaluose, todėl turi būti naudojamas keletą kartų per vegetaciją.

Koncentruota suspensija, 400 g/L kalcio + 26 g/L mangano + 10 g/L cinko.

- Visos VISCOFOL trąšos labai gerai tirpsta ir maišosi su kitais preparatais
- Dėl didelio absorbcijos laipsnio per augalų lapus, tręšimo normos yra minimalios
- Panaudotos VISCOFOL pakuotės labai lengvai išplaušamos
- Labai stabilios koncentruotų suspensijų formuliacijos, tinkamos ilgam saugojimui



Magnis svarbus baltymų sintezei ir sausų medžiagų sukaupimui augaluose.

Koncentruota suspensija, 300 g/L magnio + 20 g/L azoto.



Manganas svarbus elementas fotosintezei ir baltymų susidarymui augaluose.

Koncentruota suspensija, 500 g/L mangano.



Gera subalansuotas pagrindinių mikroelementų kompleksas javams. Tinkamas kaip geriausias mikroelementų šaltinis visose javų auginimo technologijose.

Koncentruota suspensija, 260 g/L magnio oksido + 130 g/L mangano + 80 g/L cinko + 50 g/L vario.



Cinkas įtakoja natūralių augimo hormonų susidarymą augaluose, jo trūkumą nurodo lėtas augalų vystymasis.

Koncentruota suspensija, 700 g/L cinko.

Trašų sudėtys:

Trąšos	Tipas	Tankis	pH	%	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	S	B	Fe	Mn	Zn	Cu	Mo
Viscofol Boron	Skysta	1.37	8.0	w/w	4.8	-	-	-	-	-	10.9	-	-	-	-	-
Viscofol Boron + Mo	Skysta	1.32	8.0	w/w	4	-	-	-	-	-	9.2	-	-	0.04	-	0.75
Viscofol Calcium	Skysta	1.75	7.0	w/w	-	-	-	-	23	-	-	-	1.5	0.6	-	-
Viscofol Magnesium	Skysta	1.48	8.0	w/w	1.3	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-
Viscofol Manganese	Skysta	1.78	7.0	w/w	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
Viscofol Mix	Skysta	1.68	7.0	w/w	-	-	-	16	-	-	-	-	8	5	3	-
Viscofol Zinc	Skysta	1.73	6.0	w/w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-

Tręšimo normos:

Rekomenduojama tręšti purškiant per lapus.

Trąšos	Vienetai	Javai	Rapsai	Kukurūzai	Cukriniai runkeliai	Bulvės	Saulėgrąžos	Ankštiniai	Pomidorai	Vynmedžiai	Lapinės daržovės	Šakniavaisiai	Vaismedžiai	Dekoratyviniai augalai	Uogynai	Žolynai
GCiC Viscofol – naujos kartos koncentruotos mikroelementų suspensijos																
Viscofol Boron	L/ha	1.0-1.5	3.0-4.0	1.0-1.5	3.0-4.0	1.0-1.5	1.0-1.5	1.0-1.5	3.0-4.0	3.0-4.0	3.0-4.0	3.0-4.0	3.0-4.0	3.0-4.0	3.0-4.0	1.0-1.5
Viscofol Boron + Mo	L/ha	1.0-1.5	3.0-4.0	1.0-1.5	3.0-4.0	1.0-1.5	1.0-1.5	1.0-1.5	3.0-4.0	3.0-4.0	3.0-4.0	3.0-4.0	3.0-4.0	3.0-4.0	3.0-4.0	1.0-1.5
Viscofol Calcium	L/ha	-	-	2.0-4.0	2.0-4.0	3.0-5.0	-	2.0-4.0	3.0-5.0	4.0-5.0	2.0-4.0	3.0-5.0	5.0-6.0	2.0-2.5	2.0-2.5	-
Viscofol Magnesium	L/ha	2.5-3.0	2.0-2.5	2.5-3.0	2.0-2.5	2.0-2.5	1.0-1.5	1.0-1.5	2.5-3.0	2.5-3.0	2.5-3.0	2.5-3.0	2.5-3.0	0.5-1.0	0.5-1.0	1.0-1.5
Viscofol Manganese	L/ha	1.0-1.5	0.5-1.0	1.0-1.5	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0	1.0-1.5	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0
Viscofol Mix	L/ha	1.0-1.5	1.0-1.5	1.0-1.5	1.0-1.5	1.0-1.5	1.0-1.5	1.0-1.5	1.0-1.5	1.0-1.5	1.0-1.5	1.0-1.5	1.0-1.5	1.0-1.5	1.0-1.5	1.0-1.5
Viscofol Zinc	L/ha	1.0-1.5	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0	1.0-1.5	0.5-1.0	0.5-1.0	0.5-1.0



Pakuotė: **5 L**

Global Crop Improvement Company Ltd.
20-22 Wenlock Road, London, N1 7GU, UK

Email: office@gcic-global.com
Tel: 01480 810137

www.gcic-global.com | @GlobalCrop

GCiC

Global Crop Improvement Company

