



کودهای مایع سرسبز

اسید آمینه	CaO	Mo	B	Mg	Mn EDTA	Cu EDTA	Zn EDTA	Fe EDTA	K2O	P2O5	N	نوع کود
%	ppm								%			
۲	—	۳۰	۳۰۰	۳۰۰	۴۵۰	۶۰۰	۲۰۰۰	۲۵۰۰	۸	۱۰	۲۰	کود مایع کامل Sarsabz 1
۲	—	۲۰	۲۰۰	۲۵۰	۵۰۰	۵۰۰	۱۰۰۰	۱۵۰۰	۱۵	۲۰	۱۵	کود مایع کامل Sarsabz 2
۲	—	۲۰	۲۰۰	۲۵۰	۵۰۰	۵۰۰	۱۲۵۰	۱۵۰۰	۲۰	۱۵	۱۰	کود مایع کامل Sarsabz 3
۲	—	۳۰	۳۰۰	۴۰۰	۵۵۰	۶۰۰	۲۵۰۰	۲۰۰۰	۱۲	۴	۸	کود مایع کامل Sarsabz 4
۲	—	۲۵	۲۵۰	۲۵۰	۶۰۰	۶۰۰	۱۵۰۰	۲۰۰۰	۱۶	۱۶	۱۶	کود مایع کامل Sarsabz 6
۲	—	۱۰	۱۰۰	۱۵۰	۲۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	۱۸	۱۸	۱۸	کود مایع کامل Sarsabz 8
۲	—	۱۵	۱۵۰	۲۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۸۰۰	۱۰۰۰	۶	۵	۲۴	کود مایع High N
۲	—	۱۵	۱۵۰	۲۵۰	۵۰۰	۴۰۰	۶۰۰	۱۲۰۰	۳۰	۲۵	۵	کود مایع PK
۱	—	۱۰	۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۵۰۰	۸۰۰	۵	۳۵	۱۰	کود مایع ریشه دهی (Starter)
۱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	۳۰	نیتروژن مایع (N-30)
۱	—	—	—	—	—	—	—	—	۴۰	—	۵	کود مایع پتاسیم (K-40)
۱	—	۵۰	۵۰۰	۰/۶٪	۰/۱۸٪	۰/۶٪	۱/۱۸٪	۲/۲٪	۱/۵	—	۴	کود مایع MicroMix
۲	—	—	—	—	۰/۶٪	—	۲٪	۲/۴٪	—	—	۴	کود مایع Micro3
۱	—	۱۵	۱۵۰	۲۴۰۰	۲۴۰۰	۱۸۰۰	۵/۴٪	۶۵۰۰	۰/۴	—	۴	کود مایع بذرمال روی (Seed Soak)
۱	—	—	—	—	—	—	—	۶٪	۴	—	۴	کلات آهن (Fe-EDTA)
۲	—	—	—	—	—	—	۷٪	—	—	—	۴	کلات روی (Zn-chelated)
۲	—	—	۱٪	—	—	—	۶٪	—	—	—	۴	کود مایع فروت ست (FruitSet)
۱	—	—	۱۲٪	—	—	—	—	—	—	—	۵	کود مایع بُر (Boron)

کودهای مایع سرسبز

اسید آمینه	CaO	Mo	B	Mg	Mn EDTA	Cu EDTA	Zn EDTA	Fe EDTA	K2O	P2O5	N	نوع کود
%	ppm								%			
۲	۲۱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	۱۵	کلسیم نیتروژنه (NitroCal)
۱	۱۰	—	۱٪	—	—	—	—	—	—	—	۳	کلسیم و بور (Calcium)
ترکیب کاملی شامل مواد هیومیکی، عصاره جلبک دریایی، اسید آمینه، اسید فولویک، پلی ساکاریدها و ویتامین‌ها												کود مایع ارگانیک (Organic Power)
اسید هیومیک با کیفیت بالا و به صورت مایع												اسید هیومیک مایع (Humic Acid)
اسپری عمومی گل و گیاه و قطره های بامبو، کاکتوس، بنفشه آفریقایی، بن‌سای، آهن، ریشه‌دهی و گلدهی												کودهای ویژه گل و گیاه

کودهای پودری محلول در آب سرسبز

S	Micro Nutrients	K2O	P2O5	N	نوع کود
		%			
Trace	Trace	۲۰	۲۰	۲۰	کود ۲۰-۲۰-۲۰
Trace	Trace	۳۶	۱۲	۱۲	کود ۱۲-۱۲-۳۶
Trace	Trace	۱۰	۵۲	۱۰	کود ۱۰-۵۲-۱۰
۱۷,۵٪	—	۵۲	—	—	سولفات پتاسیم (سولوپتاس)

شرکت نسیم سبز ربیع

۰۲۱ - ۶۶۱۵۹۳۳۸ | ۰۲۱ - ۶۶۰۶۸۶۵۸

E-mail: info@sarsabz.ir



| www.sarsabz.ir