



Sugar Beet

Salt outs (نمک زدا)	Humic acid	تکمیلی / تقویتی / آنتی استرس	Micro Nutrients & Calcium	Grow up (NPK) (کیلوگرم در هکتار)	کود
مرحله رشد					
-	-	-	-	GROW UP 20.20.20 ۳۰ کیلوگرم در هکتار (مصرف خاکی)	کاشت بذر
-	FULLMAX 42 ۱۵ لیتر در هکتار (کودآبیاری)	-	-	GROW UP 15.30.15 ۱۵ کیلوگرم (کودآبیاری)	۶ تا ۸ برگگی
TRANS X ۱۰ لیتر در هکتار (کودآبیاری)	-	RONESANS 2L*1000L	MIX GOLD 1Kg*1000L	-	۸ تا ۱۰ برگگی
ACTIVATOR 2L*1000	EKO K HUMITECH ۲/۵ کیلوگرم در هکتار (کودآبیاری)	MD 10 BIOXCIN 3L*1000L + EKOts ۲۰ لیتر در هکتار (کودآبیاری)	FOLIAMEL CALNIT 3L*1000 FOLIAMEL BOR 1L*1000	GROW UP 10.05.40 ۱۵ کیلوگرم در هکتار (کودآبیاری)	شروع رشد غده
-	-	-	-	GROW UP 10.00.40 ۱۵ کیلو در هکتار (کودآبیاری)	یک ماه قبل از برداشت

- توصیه‌های ارائه شده در این بروشور کلی و بسته به نوع محصول، سن گیاه، و شدت کمبود متغیر است. توصیه می‌شود اساس تغذیه را بر مبنای آنالیز خاک و برگ قرار داده و برای بهینه کردن اثر بخشی کود با کارشناسان مجرب منطقه‌ای یا کارشناسان شرکت مشورت شود.
- از اختلاط **FOLIAMEL CALNIT** و سموم خودداری نمایید.
- محلول‌پاشی در خنک‌ترین ساعات روز انجام شود.
- استفاده از **ACTIVATOR** به میزان ۲ تا ۲٫۵ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در مخزن محلول‌پاشی اثر قابل توجهی در تاثیرگذاری بیشتر کود و سموم خواهد داشت.
- از نیمه دوم رشد چغندر (شروع رشد غده) از مصرف بیش از اندازه و نسنجیده ی کودهای نیتروژنه خودداری نمایید.
- مصرف پتاس بیشتر در نیمه دوم رشد باعث افزایش قند و عیار غده خواهد شد.

تلفن: ۰۲۱۸۸۲۱۱۴۰۵-۷

تلفن:
www.Dnparsian.com

دفتر تهران: خیابان شیراز جنوبی بلوار علیخانی پلاک ۴۳ طبقه ۸
دفتر مشهد: بلوار صیاد شیرازی، نبش صیاد شیرازی ۴، ساختمان آماتیس واحد ۱۵
۰۵۱۳۸۶۴۸۶۸۸
www.Agrosera.com