

# Sugar Beet (Sprinkler irrigation)



Salt outs (نمک زدا)	Humic acid	تکمیلی / تقویتی / آنتی استرس	Micro Nutrients & Calcium	Grow up (NPK) (کیلوگرم در هکتار)	کود
مرحله رشد					
-	-	-	-	<b>GROW UP 20.20.20</b> ۳۰ کیلوگرم در هکتار (مصرف خاکی)	کاشت بذر
-	<b>FULLMAX 42</b> ۵ لیتر در هکتار (آبیاری بارانی)	-	-	<b>GROW UP 15.30.15</b> ۵ کیلوگرم (آبیاری بارانی)	۶ تا ۸ برگگی
<b>TRANS X</b> ۵ لیتر در هکتار (آبیاری بارانی)	-	<b>RONESANS 2L*1000L</b>	<b>MIX GOLD 1Kg*1000L</b>	-	۸ تا ۱۰ برگگی
<b>ACTIVATOR 2L*1000</b>	<b>EKO K HUMITECH</b> ۲/۵ کیلوگرم در هکتار (آبیاری بارانی)	<b>MD 10 BIOXCIN 3L*1000L</b> + <b>EKOts</b> ۲۰ لیتر در هکتار (کودآبیاری)*	<b>FOLIAMEL CALNIT 3L*1000</b> <b>FOLIAMEL BOR 1L*1000</b>	<b>GROW UP 10.05.40</b> ۵ کیلوگرم در هکتار (آبیاری بارانی)	شروع رشد غده
-	-	-	-	<b>GROW UP 10.00.40</b> ۵ کیلو در هکتار (آبیاری بارانی)	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، \* **EKOts** فقط به صورت آبیاری غرقابی یا ردیفی استفاده شود.
- 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](http://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  
تلفن: ۰۵۱۳۸۶۴۸۶۸۸  
[www.Agrosera.com](http://www.Agrosera.com)