



Saffron

Salt out	Humic acid	Anti stress/Amino acid	Calcium	Micro Nutrients	Grow up	محصولات
						مرحله رشد
Trans X 10L+GROW UP 10.52.10 20Kg						اولین آبیاری (مهرماه- آبانماه)
FULLMAX42 15L+GROW UP 15.30.15 15Kg						اولین آبیاری بعد از گلدهی (آذرماه)
MD 10 BIOXCIN 2L+FOLIAMEL MIX 1L+ACTIVATOR 2L*1000 (محلوپاشی)						اواسط بهمن ماه
شروع سه دوره آبیاری منظم پس از آبیاری پس از گل (زرد آب) در گلدهی سال آینده تاثیر زیادی خواهد داشت. FULLMAX 10L فقط در اولین دور آبیاری اسفندماه						اوایل اسفند
آبیاری + احتیاط در استفاده از کودهای نیتروژنه + اجتناب از چرا توسط گوسفند+GROW UP 20.20.20 15Kg						فروردین ماه

- 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.
- محلول‌پاشی در خنک‌ترین ساعات روز انجام شود.
- زعفران گیاهی با مصرف کودی پایین می‌باشد، در صورت استفاده از GROW UP 20.20.20 در فروردین، از کودهای نیتروژنه بپرهیزید.
- استفاده از کود اوره در اولین آبیاری قبل از گلدهی تناسب نیتروژن و فسفر در بنه را بهم زده و در تعداد گل و طول دوره گلدهی تاثیر منفی خواهد داشت.
- چرای مزارع زعفران باعث کاهش شدید عملکرد مزارع خواهد شد. توصیه می‌شود تا اول خرداد از برداشت علوفه مزارع زعفران خودداری شود.
- در اواسط بهمن ماه پیاز مادر ریشه‌های خود را از دست داده و پیازچه‌های دخترتری به لحاظ تغذیه ای تا حدودی به پیاز مادر وابسته اند، محلول‌پاشی در این مرحله با ترکیبات پیشنهادی تاثیر بسزایی در حفظ و افزایش عملکرد سال آینده خواهد داشت.
- مدیریت علف‌های هرز مزارع زعفران که باعث ربایش شدید عناصر غذایی و رطوبت از منطقه ریشه بنه می‌شوند تاثیر زیادی در افزایش عملکرد خواهد داشت.