

برنامه تغذیه برنج

کود	خزانه	یک هفته قبل از انتقال نشا	زمان انتقال نشا و بعد از آن	یک هفته پس از برگشت گیاه	قبل از پنج زنی	پنجه زنی	قبل از ساقه رفتن	شروع ساقه روی	قبل از ظهور گل	زمان پر شدن دانه
*پرو پلی فوس	۱ لیتر در صد لیتر آب			۳-۴ لیتر در هزار لیتر آب						
				۳-۴ لیتر در صد لیتر آب						
N.P.K (۲۰.۲۰.۲۰)				۱۰-۵ کیلوگرم در هکتار	۱۰-۵ کیلوگرم در هکتار			۱۰-۵ کیلوگرم در هکتار		
N-P-K (۱۲-۱۲-۳۶)								۱۰-۵ کیلوگرم در هکتار	۱۰-۵ کیلوگرم در هکتار	۱۰-۵ کیلوگرم در هکتار
پرو لکس					۳۰۰-۴۰۰ سی سی در صد لیتر آب					
پرو هیومیک	۲ لیتر در ۲۰۰ لیتر آب			۵ لیتر در هکتار						
سنوکس		۲-۱.۵ لیتر در هزار لیتر آب	۲-۱.۵ لیتر در هزار لیتر آب	۲-۱.۵ لیتر در هزار لیتر آب	۲-۱.۵ لیتر در هزار لیتر آب			۲-۱.۵ لیتر در هزار لیتر آب	۲-۱.۵ لیتر در هزار لیتر آب	
کوالیتی کا		۲-۲.۵ لیتر در هزار لیتر آب						۲-۲.۵ لیتر در هزار لیتر آب	۲-۲.۵ لیتر در هزار لیتر آب	۲-۲.۵ لیتر در هزار لیتر آب
سیمبیلو کمبی				۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب		۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب		
** پروتینت روی ۳۵					۱-۱.۵ کیلوگرم در هکتار			۱-۱.۵ کیلوگرم در هکتار		
**** روت دراو										۱۰۰ سی سی در صد لیتر آب

*در صورت کمبود روی (اراضی باتلاقی و ماندابی) بهتر است از استارتر فسفر استفاده نشود.

** هم از طریق ریشه و هم از طریق برگ

***سیلفرت در کلیه محلول پاشی ها جهت عملکرد بالا استفاده گردد.

**** بیش از ده ثانیه نشاها در محلول قرار نگیرند.