

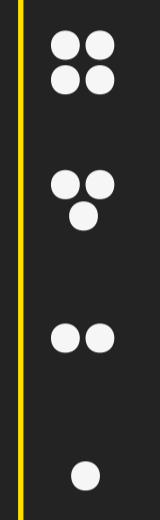


برنامه غذایی گندم و جو



با توجه به اولویت بندی‌ها، در هر مرحله می‌توان کود مورد نیاز گیاه را انتخاب کرد.

بیشتر
کمتر



| | | |
|---------------------|--|---|
| گراتوله ۱۰ - ۵ - ۱۰ | ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار | گراتوله پاشی |
| زینک تیپ پلاس | ۳ لیتر به ازای یک تن بذر | بذر مال |
| ۱۰ - ۲۵ - ۱۰ | ۲۰ کیلوگرم در هکتار | آبیاری |
| هیومیکا | ۱۵ لیتر در هکتار | آبیاری |
| گرومستر | ۲ لیتر در هزار لیتر آب | آبیاری |
| آرمادین | ۲ کیلوگرم در هکتار | آبیاری |
| ۲۰ - ۲۰ - ۲۰ | ۲۰ کیلوگرم در هکتار | آبیاری |
| فوسیکا پلاس | ۲ لیتر در هزار لیتر آب | محلول پاشی |
| کلفوس | ۶ لیتر در هکتار | آبیاری |
| سیلیکا | ۴ لیتر در هکتار ۲ لیتر در هزار لیتر آب | آبیاری |
| آرماگرین | ۱۰ لیتر در هکتار | آبیاری |
| اکستر اکا | ۴ لیتر در هکتار ۲ لیتر در هزار لیتر آب | آبیاری |
| میکرومان | ۴ لیتر در هکتار ۲ لیتر در هزار لیتر آب | محلول پاشی |
| لیکومان | ۲ لیتر در هزار لیتر آب | محلول پاشی |
| آرمینو پتاسیم | ۴ لیتر در هکتار | آبیاری |
| تیوکا | ۴ لیتر در هکتار | آبیاری |
| آرمینو کلسیم | ۵ لیتر در هکتار | آبیاری |
| ۱۲ - ۱۲ - ۳۶ | ۲۰ کیلوگرم در هکتار | آبیاری |
| سولفات پتاسیم | ۲۰ کیلوگرم در هکتار | آبیاری |
| جیپ فرت | ۲۰ لیتر در هکتار | آهکی بودن خاک همراه با آبیاری |
| دسالت | ۲۰ لیتر در هکتار | شوری و سدیمی بودن خاک همراه با آبیاری |
| نیترو سید | ۲۰ لیتر در هکتار | قلیایی بودن خاک همراه با آبیاری |
| آرما فیت | ۲ لیتر در هزار لیتر آب | افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری‌های قارچی در مراحل اولیه بیماری محلول پاشی |
| آرما شیلد | ۲ لیتر در هزار لیتر آب | افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری‌های قارچی و حمله آفات در مراحل اولیه حمله محلول پاشی |
| هیومیکا | ۱۵ لیتر در هکتار | مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد) همراه با آبیاری |
| آرما پلکس | ۵ لیتر در هکتار | مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد) همراه با آبیاری |
| سور فکشن | ۲۵۰ سی‌سی در هزار لیتر آب | به همراه کودها و سموم برای جذب بهتر؛ خصوصاً در شرایطی که باد باشد یا احتمال بارندگی بعد از محلول پاشی وجود داشته باشد. محلول پاشی |
| pH رگولاتور | با کاهش هر واحد pH ۵۰ الی ۸۰ سی‌سی در صد لیتر آب | کاهش pH آب، استفاده از سموم که نیاز به pH اسیدی آب دارند. محلول پاشی |
| هلپکس | ۲ الی ۳ لیتر در هزار لیتر آب | دور کردن برخی حشرات محلول پاشی |
| | ۵ الی ۷ لیتر در هکتار | کاهش pH خاک، ضد عفونی خاک (پیش از کاشت مصرف شود) آبیاری |

این ترکیبات را می‌توان در هر مرحله از رشد با توجه به مشکل ایجاد شده یا نیاز استفاده کرد.

