

| توضیحات | میزان مصرف | نحوه مصرف | کود جایگزین | کود پیشنهادی | |
|---|--|-----------|-------------|--------------|---|
| | کود حیوانی: 10-15 تن در هکتار پلت مرعی: 1-2 تن در هکتار | خاکی | پلت مرعی | کود حیوانی |  |
| این کودها به همراه کود حیوانی استفاده می شوند . | 200 - 300 کیلوگرم در هکتار | خاکی | | 10-5-10 | مرحله رشد |
| | 20 - 30 کیلوگرم / لیتر در هکتار | خاکی | | اسید هیومیک | |
| | 1 کیلوگرم / لیتر برای 200 کیلوگرم بذر | بذرمال | | کلات روی | آماده سازی زمین و کاشت |

| میزان مصرف | نحوه مصرف | کود جایگزین | کود پیشنهادی |  |
|--|------------|-------------|----------------|---|
| 50 کیلوگرم در هکتار | کود آبیاری | اوره فسفات | 10-52-10 | |
| سولفات آمونیوم: 150 کیلوگرم در هکتار اوره: 100 کیلوگرم در هکتار | کود آبیاری | اوره | سولفات آمونیوم | مرحله رشد |
| 20-30 کیلوگرم / لیتر در هکتار | کود آبیاری | | اسید هیومیک | مرحله 3 تا 4 برگگی |

| میزان مصرف | نحوه مصرف | کود پیشنهادی |  |
|--------------------------|------------|---------------|---|
| 40 کیلوگرم در هکتار | کود آبیاری | 20-20-20 | |
| 1 لیتر در هکتار | محلول پاشی | عناصر ریزمغذی | مرحله رشد |
| 1/5 لیتر در هزار لیتر آب | محلول پاشی | اسید آمینه | |
| 1 لیتر در هزار لیتر آب | محلول پاشی | جلبک دریایی | 6 تا 8 برگگی |

| | | | | |
|--------------------------|------------|----------------|---|--|
| میزان مصرف | نحوه مصرف | کود پیشنهادی |  | |
| 20 کیلوگرم در هکتار | کود آبیاری | 20-20-20 | | |
| 2 لیتر در هزار لیتر آب | محلول پاشی | سیلیکات پتاسیم | | |
| 40 کیلوگرم در هکتار | کود آبیاری | میکرو ریز مغذی | | |
| | | | مرحله رشد | |
| | | | ساقه روی (10 تا 15 برگ) | |
| میزان مصرف | نحوه مصرف | کود جایگزین | کود پیشنهادی |  |
| 40 کیلوگرم در هکتار | کود آبیاری | 12-12-36 | سولوپتاس | |
| 1/5 لیتر در هزار لیتر آب | محلول پاشی | | اسید آمینه | |
| | | | | مرحله رشد |
| | | | | ظهور بلال |

| میزان مصرف | نحوه مصرف | کود جایگزین | کود پیشنهادی | |
|------------------------------|------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| 2 کیلوگرم در هزار لیتر آب | محلول پاشی | کود پتاس بالا | 12-12-36 سولوپتاس | مرحله رشد |
| | | | | دانه بندی و پر شدن دانه |
| | | | | |