

# 10-20-30+AA+TE

(فاقد اوره)



این ترکیب کودی برای گیاهان حساس به اوره مناسب بوده زیرا نیتروژن به فرم نیترات و آمونیوم در فرمولاسیون این کود وجود دارد.

درصد وزنی W/W

تجزیه ضمانت شده

| درصد وزنی W/W  | تجزیه ضمانت شده               |
|--|-------------------------------|
| ۱۰   | نیتروژن کل                    |
| ۵/۹ (NO <sub>3</sub> )<br>۴/۱ (NH <sub>4</sub> )<br>۰ Urea |                               |
| ۲۰   | فسفر قابل استفاده             |
|  | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |
| ۳۰   | پتاسیم محلول در آب            |
|  | K <sub>2</sub> O              |
| ۰  | منیزیم                        |
|  | MgO                           |
| ۰/۰۵   | آهن                           |
|  | (EDTA) Fe                     |
| ۰/۰۱   | روی                           |
|  | (EDTA) Zn                     |
| ۰/۰۳   | منگنز                         |
|  | (EDTA) Mn                     |
| ۰/۰۱   | مس                            |
|  | (EDTA) Cu                     |
| ۰/۰۰۱  | مولیبدن                       |
|  | Mo                            |
| ۰/۰۱   | بور                           |
|  | B                             |

## کاربرد کودهای حاوی پتاسیم

| میزان مصرف (محلول پاشی)       | میزان مصرف (کود آبیاری)        | نوع محصول               |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| ۲ - ۴ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۸ - ۱۰ کیلوگرم در هر هکتار     | درختان میوه             |
| ۱ - ۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب | ۲ - ۳ کیلوگرم در هزار متر مربع | محصولات گلخانه‌ای       |
| ۲ - ۴ کیلوگرم در هر هکتار     | ۵ - ۸ کیلوگرم در هر هکتار      | گیاهان زراعی            |
| ۲ - ۳ کیلوگرم در هر هکتار     | ۴ - ۵ کیلوگرم در هر هکتار      | سبزی و صیفی در فضای باز |