

# 13-7-31+(3 MgO)+TE

## (فاقد اوره)

درصد وزنی W/W		تجزیه ضمانت شده
۱۳	۹/۶ (NO <sub>3</sub> ) ۳/۴ (NH <sub>4</sub> ) ۰ Urea	N نیتروژن کل
۷		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> فسفر قابل استفاده
۳۱		K <sub>2</sub> O پتاسیم محلول در آب
۳		MgO منیزیم
۰/۰۵	(EDTA) Fe	آهن
۰/۰۱	(EDTA) Zn	روی
۰/۰۳	(EDTA) Mn	منگنز
۰/۰۱	(EDTA) Cu	مس
۰/۰۰۱	Mo	مولیبدن
۰/۰۵	B	بور



وجود درصد مناسبی از منیزیم در کنار عناصر NPK با بهبود عملکرد و افزایش مقاومت به تنش‌ها همراه است. همچنین پتاسیم، نقش مهمی در رسیدن میوه و کیفیت محصولات دارد.

## 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 - ۳ کیلوگرم در هر هکتار	۵ - ۸ کیلوگرم در هر هکتار	گیاهان زراعی
۲ - ۳ کیلوگرم در هر هکتار	۳ - ۵ کیلوگرم در هر هکتار	سبزی و صیفی در فضای باز