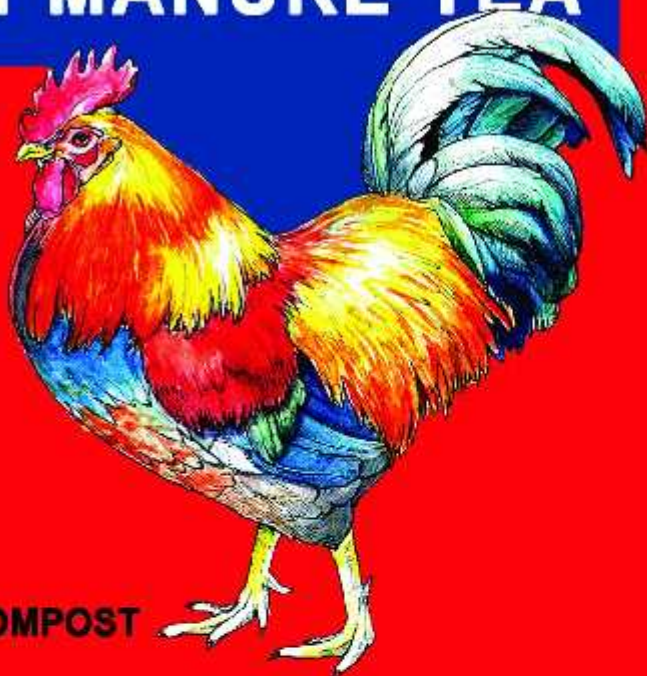


# CHICKOTEA

## CHICKEN MANURE TEA

6-2-6



100%

LIQUID ORGANIC COMPOST

چیکوتی محصولی غنی از اسیدهای آلی مؤثر و حاوی نیتروژن، فسفر و پتاس بوده که سبب افزایش حاصلخیزی خاک، افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک، بهبود پایدار ساختار خاک می‌شود. تأمین عناصر غذایی مخصوصاً کلسیم، آهن و روی و منگنز به فرم کلات شده و قابل جذب توسط گیاه از دیگر اثرات تکمیلی مصرف چیکوتی است. مصرف این محصول، به دلیل وجود ترکیبات ارگانیک ارزشمند، افزایش دهنده تهویه مطلوب محیط ریشه گیاه و فعالیت میکروبی خاک است. از سوی دیگر به علت غنی بودن از ترکیبات هوموسی، ذخیره مواد آلی در خاک به تدریج افزایش یافته که ضمن بهبود بازده گیاه، با مصرف مداوم این محصول طی سالهای متوالی، بستر کشت را از فقر مواد آلی رهایی می‌بخشد.

ترکیب این محصول با کودهای NPK مورد نیاز کشت می‌تواند به کاهش مصرف کود شیمیایی و تغذیه متعادل گیاه منجر شود. ترکیبات موجود در این محصول باعث تحریک رشد اولیه نشاء انتقال یافته و افزایش حجم ریشه آن می‌شود. افزایش عملکرد محصول در واحد سطح و ارتقاء بازارپسندی محصولات کشاورزی با مصرف این کود قابل انتظار است.



## مزایای استفاده از کود مرعی مایع چیکوتی:

- ◀ مایع غلیظ و متراکم بی خطر، فاقد نه نشینی، فاقد هر گونه عامل بیماری را با بذر علف هرز
- ◀ ایجاد فضایی کاملا مناسب برای رشد و گسترش ریشه گیاهان به ویژه سبزی و صیفی جات و محصولات غده ای
- ◀ اثر سریع و بدون نیاز به زمان جهت تجربه در خاک
- ◀ افزایش قدرت جوانه زنی بذر
- ◀ تولید محصولات غنی و در عین حال افزایش سلامت گیاه
- ◀ بهبود بهره وری نیتروژن
- ◀ بهبود ساختمان خاک و افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک
- ◀ افزایش رشد جمعیت میکروبی و آزاد شدن برخی از عناصر غیر محلول در خاک از جمله فسفر
- ◀ سرشار از مواد مغذی مطلوب برای گیاهان
- ◀ وجود انواع ترکیبات محرک رشد گیاهی
- ◀ فاقد فلزات سنگین برای تولید ارگانیک محصولات کشاورزی
- ◀ عملکرد بالاتر و افزایش بازده رشد گیاهان

مقدار مصرف	محصول
۲۰-۴۰ لیتر در هکتار	کلیه گیاهان زراعی



### دستور العمل مصرف:

- این کود محلول پاش نبوده و می تواند به صورت مستقیم در خاک با همراه آب آبیاری و حتی در ترکیب با سایر کودهای حیوانی و شیمیایی مصرف شود.
- در سطوح کمتر از یک هکتار به نسبت ۱:۲۰ رقیق سازی صورت گیرد و همراه با آب آبیاری مصرف شود.

درصد حجمی (W/V)	درصد وزنی (W/W)	ترکیبات
۶	۵	نیتروژن (N)
۲	۱/۶۶	فسفر قابل دسترس ( $P_2O_5$ )
۶	۵	پتاسیم محلول در آب ( $K_2O$ )
۳	۲/۵	هیومیک اسید (Humic Acid)
۷	۵/۸	فولویک اسید (Fulvic Acid)
۱۶	۱۳/۲	مواد آلی (Organic Matter)
۸	۶/۶	کربن آلی (Organic Carbon)
۰/۲	۰/۱۶۶	آهن محلول (Fe)
۰/۲	۰/۱۶۵	روی محلول (Zn)
۰/۱۵	۰/۱۲۴	منگنز محلول (Mn)



شرکت بهاران

تلفن: ۰۳۱-۳۶۵۱۵۷۱۶-۱۸

www.baharan.co