



Agasol 20-20-20 Gold® + TE

تجزیه ضمانت شده:

پارسیان شیمی طلای سبز

عنصر	مقدار	عنصر	مقدار
نیترژن کل	۲۰٪	آهن کلاته با EDTA	۰/۰۲۵٪
نیترژن به فرم نیترات N-NO3	۵/۸٪	روی کلاته با EDTA	۰/۰۰۴٪
نیترژن به فرم آمونیوم N-NH4	۳/۸٪	منگنز کلاته با EDTA	۰/۰۱۳٪
نیترژن به فرم اوره N-NH2	۱۰/۴٪	مس کلاته با EDTA	۰/۰۰۳٪
فسفر قابل استفاده P2O5	۲۰٪	بر محلول (B)	۰/۰۰۱٪
پتاسیم محلول در آب K2O	۲۰٪	مولیبیدن محلول (Mn)	۰/۰۰۱٪
حداقل خلالت (گرم بر لیتر)		۲۰۰	

ترکیبات سازنده: اوره، نیترات پتاسیم، مونوآمونیم فسفات، مونوپتاسیم فسفات، سولفات پتاسیم، آهن EDTA، منگنز EDTA، روی EDTA، مس EDTA، بوریک اسید، آمونیوم مولیبیدات

کود Agasol 20-20-20 Gold محصول کشور ایتالیا حاوی میزان متعادلی از عناصر پرمصرف (Macro Element) و مقادیر تثبیت شده ای از عناصر کم مصرف (Trace Element) است و مقدار کافی و معینی از مواد مغذی را در طول سیکل رویش و سبز شدن گیاه تامین می کند. از این کود می توان در مراحل اولیه رشد گیاه و یا در طول کل سیکل رویشی آن استفاده نمود.

دستورالعمل مصرف:

نوع استفاده	روش مصرف	دوز مصرف	توضیحات
سبزیجات به طور عمومی	محلولپاشی برگ	۲۵۰ تا ۳۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	از مراحل اولیه تا رشد کامل
درختان میوه به طور عمومی	محلولپاشی برگ	۲۰۰ تا ۲۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	از مراحل اولیه تا رشد کامل
		۲۵۰ تا ۳۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	از هنگام تشکیل ساقه های باریک (stolon) تا رشد کامل
	محلولپاشی برگ	۲۵۰ تا ۳۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	از مرحله تشکیل میوه تا پیش از مرحله تغییر رنگ
	مرکبات	۳۵۰ تا ۴۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	در تمامی طول سیکل رشد
محصولات باغی	محلولپاشی برگ	۲۵۰ تا ۳۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	از زمان بزرگ شدن میوه تا پیش از مرحله تغییر رنگ
		۲۵۰ تا ۳۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	از زمان ریزش گلبرگها تا رشد کامل
	محلولپاشی برگ	۲۰۰ تا ۲۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	از زمان سخت شدن هسته تا پیش از مرحله تغییر رنگ
		۳۰۰ تا ۳۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	از مرحله تشکیل میوه تا رشد کامل حبه ها
محصولات گلخانه ای	محلولپاشی برگ	۲۰۰ تا ۲۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	از مرحله رشد رویشی تا تشکیل کامل میوه
		۳۵۰ تا ۴۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	از مرحله سفت شدن هسته تا پیش از مرحله تغییر رنگ
	محلولپاشی برگ	۲۰۰ تا ۳۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	پس از گلدهی تا رشد کامل
گیاهان زینتی	محلولپاشی برگ	۲۵۰ تا ۳۰۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	از مرحله رشد رویشی تا پیش از ریزش گلبرگها
		۸۰ تا ۱۲۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	در تمامی طول سیکل رشد
	محلولپاشی برگ	۲۱۰ تا ۲۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	در صورت استفاده از علف کش پس رویشی و مصرف قارچکش
محصولات زراعی	محلولپاشی برگ	۲۱۰ تا ۲۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	در صورت استفاده از علف کش پس رویشی و مصرف قارچکش
		۱۷۰ تا ۲۱۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	در تمامی طول سیکل رشد بویژه در صورت مصرف علف کش ها و سایر روش های کنترل شیمیایی آفات
	محلولپاشی برگ	۲۱۰ تا ۲۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب	در صورت استفاده از علف کش پس رویشی و مصرف قارچکش

احتیاط و هشدار

این کود قابل تطبیق با اکثر کودها و نهاده های کشاورزی می باشد. لطفا قبل از استفاده در مقیاس بزرگتر، ابتدا در سطح محدود آزمایش نمایید.

از تماس با چشمان، پوست و لباس جلوگیری شود؛ از خوردن، نوشیدن یا سیگار کشیدن در هنگام مصرف این کود خودداری گردد. هنگام مصرف از تجهیزات محافظتی مناسب استفاده گردد.

دور از دسترس اطفال، در جای خشک و خنک با تهویه مناسب و دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود.

درب بسته بندی را بسته نگه دارید.

قبل از مصرف دستورالعمل مصرف به دقت مطالعه شود و در صورت امکان با مشاوران فنی این شرکت مشورت گردد.

شرکت تولیدکننده و واردکننده، در قبال خسارات احتمالی خارج از کنترل، مسئولیتی نخواهد داشت.

شماره ثبت ماده کودی:

تاریخ تولید: درج شده بر روی بسته بندی تاریخ انقضا: ۵ سال پس از تاریخ تولید

شرکت تولید کننده: Agafert S.r.l. کشور تولیدکننده: ایتالیا

AGAFERT



شرکت وارد کننده: پارسیان شیمی طلای سبز

مازندران، بابل، خیابان مطهری، کوچه اندیشه ۴، انتهای کوچه، طبقه دوم شرقی، کد پستی ۴۷۱۴۹۴۸۴۹۱

www.parsian-chem.ir / .com

تلفن و فکس: ۰۱۱-۳۲۲۲۵۶۵۰

Net Weight: 1, 10 and 25 Kg

وزن خالص: ۱۰ و ۲۵ کیلوگرم