



برنامه غذایی کامل کلزا



www.koodhamoon.ir
tel:09122176511



کلزا

کلزا یکی از گیاهان دانه روغنی مهم در مناطق معتدل بوده و دارای طیف نسبتاً وسیعی از سازگاری اقلیمی است.

گل کلزا دارای ۲۵ تا ۵۵ درصد روغن، ۱۸ تا ۲۴ درصد پروتئین و ۱۲ تا ۲۰ درصد پوست است. رقم اصلاح شده کلزا، که امروزه کانولا خوانده می‌شود، از مقدار کمتری اروسیک اسید و گلوکوزینولات برخوردار است و به علت محتوای کمتر مواد ضد تغذیه‌ای، برای مصرف انسان و تک معده‌ای‌ها نسبت



شروع رشد و رویشی

اسید هیومیک پلنت استار

به میزان ۲ تا ۴ کیلو در هر هکتار به صورت محلول
پاشی



*تشکیل و تکمیل روزت

مصرف گوگرد مایع پلنت استار
به میزان ۵ لیتر در هر هکتار به صورت
محلول پاشی
nPK 36-12-12
به میزان ۱۰ کیلو در هر هکتار به صورت
آبیاری



*** ساقه دهی**

سوپر ازت

به میزان ۱۰ کیلو در هر هکتار به صورت آبیاری

هیومیک اسید پلنت استار

۲ تا ۴ کیلو در هر هکتار به صورت محلول پاشی

کلات آهن پلنت استار

به میزان یک کیلو در هر هکتار به صورت محلول پاشی

Gibstar و ریشه زایی

به میزان ۱ کیلو در هکتار به صورت محلول پاشی



*** غنچه دهی و باز شدن کلزا**

سوپر ازت

به میزان ۱۰ کیلو در هر هکتار به صورت آبیاری

سولپتاس پلنت استار

به میزان ۱۰ کیلو در هر هکتار به صورت آبیاری



* تشکیل کیپسول و پر شدن دانه

سولپتاس پلنت استار

به میزان ۱۰ کیلو در هکتار به صورت آبیاری



نکات کلیدی برنامه غذایی کلزا

- ✿ عملکرد مطلوب منوط به بازده زمانی مناسب برای کشت می باشد
- ✿ از اختلال سموم بدون مشورت با کارشناس مربوطه جداً خودداری کنید
- ✿ به رعایت زمان اصولی مبارزه علیه آفات اهمیت دهید
- ✿ سمپاشی باغات در هوای خنک انجام گردد
- ✿ عکس و گزارش روند رشد گیاه پس از هر مرحله تغذیه به کارشناس مربوطه اطلاع رسانی گردد
- ✿ عواملی چون نوسانات دمایی، تنش یخبندان، کنترل نکردن آفات و بیماری ها در میزان عملکرد تاثیر بسزایی دارد



نشانی تهران بلوار فردوس شرقی ساختمان ایریک ستر شمالی طبقه دوم واحد ۱۴

www.koodhamoo.ir

tel:09122176511 - 02147242



تقویم پایش آفات کلزا

پرنندگان

سن بذرخوار

سوسک گلخوار

سوسک گرده‌خوار

سن‌ها

شته مومی

پروانه‌های برگ‌خوار

بید کلم

سرخرطومی

پرنندگان

کک

کرم‌های مفتولی

جوانه زنی	لپه و یک برگ حقیقی	۲ تا ۳ برگ	۴ تا ۸ برگ	شروع ساقه	طول شدن ساقه	غنچه	گلدهی (۱۰ درصد)	گلدهی (۳۰ درصد)	گلدهی کامل و شروع غلاف	پایان گل و پر شدن دانه	ادامه‌ی پر شدن دانه	رسیدگی فیزیولوژیک
شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر		



