

دکوچنانوله لاس رسی نه بی لیری و ساتی
د مسئونیت لارښود پخوا لدی چه کوتی خلاص اویاستعمال کړی.

کانفیدر ۲۰۰ SC

حشره وژونکی:

فعال اجزا: ۱/۰۰۰g امیداکلورید:

حشره وژونکی	4A	گروپ
-------------	----	------

دېنې د مختلفو حشراتی آفاتولپاره همدارنګه دمیوو، سبواوترینی بوټو لپاره چې دراهنما په جدول کی مشخص شوی ده.

عمومي هدایات:

د حشره وژونکو مقاومت اخطار.

د حشره وژونکو په مقابل کی مقاومت دمخنیوی دنتظیم لپاره باید وویل شی چه کانفیدر 4A حشره وژونکی دی نوئینی حشرات شاید دکانفیدر په مقابل کی مقاومت پیداکړی. چې داددی جینیتیکی اختلافات پوری اړه لري. هغه حشرات چه مقاوم وی بلاخه دنور و حشرات په نفوذکی غله پیداکړی. که 4A حشره وژونکی اوکانفیدر په تکراری دول استعمال شی نوکانفیدر اثرې حشراتون په بارز دول کمپیو. خنګه چې پخواله استعمال خڅه مشکله ده چې مقاومت اندازه معلومه شی نوی بایر کمپنې هیڅ توان نشي منلي چې له مقاومت خڅه راخي. کانفیدر شاید چې کانفیدر د خاص منجمینې ستراټې لاندی راشی. د اضافې معلوماتولپاره محلی تهیه کوونکوسره تماس و نیسی چې د بایر دنباتی علومونه ماینده اویاد محل دز راعت له دیپارتمېنټ اکرانو میست دی.

مقاومت د تیظیم ستراټې:

دینې سېږي یه ینبه کې.

پدی هکله هغه کتاب چې دېنې د صنایع د حشراتو مقاومت د تیظیم ستراټې لپاره ليکل شوی ده ولولي.
سېږي، سین مجان او د خټکیو تریس په مختلفو فصلونکو.

کانفیدر او نور حشره وژونکی چه 4A دی باید په مسلسل دول په یوه فصل او پاپه دوه فصلونو کی استعمال نشي. باید له نور و حشره وژونکو شره په متناویب دول استعمال شی.

په پوبن شوی چاپریاں کله ګلخانه په یوه فصل کی له یوی درمل پاشه زیات کانفیدر مه استعمالوی. په خوکانو فصلونکو کی داحشره وژونکو په متناویب دول له نور و پېژندل شویو ګر و پونوسره استعمال کړي. په اعظمی دول په یوه کال کی یوازی دری څله استعمال کړي.

کوپل او استعمال:

پخوالدي چې حشره وژونکي ماده خالی کړي بشه یې او بنوروی بیا در ضرورت ورکمیاوی توکی کانفیدر 200SC په دو اپاش کی واچوی چې دالوښي دنسوریدو په حال کې وی.

د خسته لرونکومیو و لیاره خاصه لارښونه:

رقيقه دو ایاشی:

- داسی دو اپاش تعین کړي چې دا بوزیات حجم ولري او دکروندي دانداری په مطابق وی.

- باید تو له کرونده په یوه اندازه دو ایاشی شی. نو ددی کار لپاره کافې او بې په نظر کې وینسی او تر معینی درجی پوری تانګ دک کړي. له حده زیات خڅه مخنیوی وشی.

- ضروري حجم مختلف از ماینې تونو په واسطه کیدای شی چې دراهنمایه اساس او ياد مختص په نظروي.

- درمل مقدار دراهنمایه اساس واچوی. هغه جدول چې د سلو لیترولپاره ده و کاروی او تر آخره دو اپاشی و کړي. کله چې فصل لو بېری د دو اپاشی حجم هم تغير کړي.

غليظو دو ایاشی:

- داسی دو اپاش چې د غليظي دوا پاشه لپاره وی و کاروی او د فصل د ضرورت په اندازه باید وی

- باید تول فصل په مساوی اندازی سره په دوا دوا پاشه شی

- د مناسب رفاقت لپاره حجم تعین کړي نو ددی لپاره باید د ګډیدو اندازه محاسبه شی

- دغه محاسبه چې پاس ذکر شوې په لاندی دول کېږي.

يووازی د مثال په توګه

1. د دو اپاشی حجم خنګه معلومې رقيق بې کړي مثلًا 1500L/ha

2. د تاسو دانتخاب شوی دو اپاش غليظ حجم مثلًا 500L/ha

3. د غلاظت فکتور دلته دری ده = 500/1500

4. خنګه چې د رقيق لیبل اندازه L/100L=25ml نو غليظه اندازه 3*25=75ml چې باید په شلو لېترو کې منحل شی.

•
•
•

د انتخاب شوی دوا پاش حجم سل لیتره زیات شی ځکه چه فصل توپیرو
باید د غلظت درجه له هغه چه په اقتصادی تبصره کی لیکل شوی دی زیات شی
د اضافي معلوماتو لپاره باید استعمال کونکى مربوطه صنعت د مربوطه راهنما څخه کار و اخلي او باید چه کار ګرو ته په دی اره
تعلیم ورکړل شی او د صنایعو بنه اجرات عملی شی

د پختی(پنې) په کرونده کی عملی کول: د پونبی تول بوتی و نیسي ترڅو چه عظمی نتيجه له کانفیدر+ښض څخه و اخستل شی. دوا پاش
باید عیار شی چه له یوی سی سی څخه شپیته څاځکی په پانو خپاره دیوه څاځکی دحجم متوسط قطر(VMD) پوری اړه لري دوا پاشی پوري
او په لاندی دول دی

کله چه چاپریال د دوا پاشی لپاره مساعد نوی او د دوا پاشی حجم کم وی باید دوا پاشی ونشی
د ځمکی له لاری دیختی(پنې) د کروندي دوا پاشی: چه مور، ځمکنی سامان الات د دوا پاشی لپاره استعمالوو نو باید چه له خالی مخروطی
نیزل څخه کار واخلو او د دوا پاشی حجم یې باید ha/100L کی وی. د خالی مخروطی نیزل سپارښت شوی دی خو که هموار پکه یې نیزل نه
کار و اخستل شی نو د زیاتو ابیو ضرورت لیبل کیری. یوڅاځکی چه له 180 - 150 مایکرون قطر ولري باید استعمال شی
او که داسی دوا پاشونه چه د هری لیکی لپاره خو نیزلونه پکار وی باید تول نیزلونه په یوه دول باندی عیار شی ترڅو چه دوا په مساوی دول
تقسیم شی کله چه خو نیزلونه د یوی جوی له (لیکی) لپاره استعمالیرو په یوه جویه کی د خو نیزلونو څخه باید داسی ګټه و اخستل شی چه سل
فیضده وی او په داسی مرحله کی چه پنځه لس بنده تشکیل شوی وی

له هوا د پنې دواپاشی: حداقل د دواپاش حجم ha/25L اوڅاځکی باید له 120-150 مایکرون و نقطه ولري استعمال شی دلیکی پراخوالی مه
زیاتوی باید د لیکی سوری 20-22 مترو نه زیات نوی
کانفیدر اوښپ دULV طریقه مه استعمالوی هغه دوا پاشونه ته چه د پنې د لوی څاځکی جوروونکو پرزی نصب شی سپارښت کیوی نه
ددواکانو خپل مینځی توافق: کانفیدر 200SC له انتراکول، بایکور، نایتروفول سره توافق لري یعنی کولاش شی چه یوځای سره ګډ کړو د
غلظت په حال کی ددی سره مه ګډوی خو هربولدی مرکباتو څخه جلاجله په ټانک کی واچوی څرنګه چه دوا کانی نوری راغلی دی بايرله
کروپ ساینس څخه وتلی وی نو لازمه ده چه پخوا له استعمال څخه دا دواوی سره از ماښت شی او وروسته اصلاح شی. څرنګه چه په افليم
کی تغیرات د دواکانو د مخلوط اثر متاثره کوي نو لدی امله د بايرکراپ ساینس دداسي مخلوطونواثراتو ته مسول ندي
د تداوی شویو محصولاتو صادردل:

بزگران باید په یاد ولري چه MRL دوار داتوزخم په تولو مارکتونو کی چه د غزابی مواد په کار وی دکانفیدر لپاره نشته نو که تاسو خپل
صادرات صادروي نو پدی هکله د بايرکراپ ساینس سره د MRL په اړه اړیکی و نیسي پخوا لدی چه کانفیدر و کاروی
د تزیینې یو توپه هکله یادوونی:

کانفیدر CS 200 دېنکلا په مختلفو بوټوباندی بی له ضرر نه استعمالیدای شی خوئینی د بنکلا بوتی د کیمیاولی دوا پاشی په مقابل کی خاص
حساسیت لری نو لازمه ده چه لمري بوخو بوتی دوا پاشی شی چه یقین حاصل شی وروسته شاخی بوتی دوا پاشی شی
د خارو یوساتنه:

که مچيو ته مضروه نو د ګل په وخت کی دوا پاشی مه کوي چه مچي پدی ګلانو کښینی او تغزيه کوي همدارنګه باید څاروی ونه پوول شی او
يا د خوراک لپاره له دغونه نباتاتو څخه کار و اخستل شی. باید هغه نباتات چه دوا پاشی شوی وی د خارو یو د خوراک لپاره ونه کارول شی په
دی خارو یو کی چرکان هم راخی
دوخشی ژویوکانو، نرم تنانو چاپریال:

لښتني، ويالي، رودونه او سیندونه د زراعتني کیمیاولی مواد او یا زیرو ژروفو باندی مه ککروی کله چه د هوا له لاری کیمیاولی زراعتني مواد
په کار وی هغه مواد چه د باد په واستطه غیره ساحي ته ورل کیوی باید حد اقل ته ورسول شی یوه ستراتیزی چه د پنې د صنعت د بیرو بنو
اجرانو په هکله کتاب جور شوی دی بنه مثال کیدی شی.

زیرمه کول اوله مینځه ورل:

زراعتي کیمیاولی موافو په ټینک شوی اصلی ظرف کی زیرمه کړي د اوږدی مودی لپاره د لمزمخان ورانګو لاندی مه زیرمه کوي پخوا
لدي چه ظرف له مینځه یوسى دری واره د اوږد پری تیری او یا تر فشار لاندی اوږد باندی یې پرمینځی دغه اوږد چه د مچيو لپاره پکاربرۍ
په خصوص دوا پاشی ټانک کی واچوی غلیظ کیمیاولی مواد په هغې ساحه کی لمینځه مه وری او که ظرف دوباره کاروی نو سربۍ پری
کلک کړي او دغه ظرف د دوباره استعمال لپاره تاکلی ځای ته يا هغه ځای چه د تجمع لپاره تاکل شوی وی را تول کړي او که دوباره ترينه
کار نه اخلي نو ظروف مات او یا پنچر او خالی ظرف مخصوص جاي کی رسماً تاکل شوی دی ختن کړي او هلته د اوږد عبور او مفیده
بوتی او دونور یشنو څخه پاک کړي زراعتي کیمیاولی دوا لری خالی ظرف باید ونه سوځول شی
د مصنونت په هکله لارښونې:

که له ستونى څخه تيرشي ضرر لری شايد د سترګو او پوستکی د تخریش سبب وګرځی له استعمال څخه وروسته لاس په صابون پرمینځی
کله چه دا مواد د استعمال لپاره برابروي نو باید نخى خرسک واغوندي او تولی توکمی دنس په ځای او د لاسونو په بندو کي و تری. دمینځلو
ور شپور خولی په سر کړي او دستکش واغوندي چه مت مو ترا اخره پوری پونسلی وی او د PVC موادو څخه جور وی همدارنګه
مخصوصي عينکي په سترګو کړي دهري ورځي له استعمال څخه وروسته دا تول شيان لکه خولی، عينکي او دستکش تول پرمینځل شی او
که خرسک هم په دوا چېل شوی وی پرمینځل شی.
لمرنۍ مرسته:

که زهريات واقع شه نو لمري داکتر ته مراجعيه وکړي او د زهرياتو له مرکز سره په تماس کي شی تلفون(۱۳۱۱۲۶)

د موادو د مصونیت په هکله معلوماتی پانیه (MSDS) :

په دی هکله اضافي معلومات خای شوي دی او دا معلومات له www.bayercropscience.com.au ويب پانی خخه لاس ته راوري شی له تاوان خخه وتل: دا مواد باید څرنګه چه سپارښته یې شوي وی په همغه شان دقیقاً استعمال شی باید د لبیل په مطابق اونورو اسنادو په اساس رهنمایي مراعات شی.

تر او سه پوری قانوناً همداسی شوي دی د بايرکراپ ساینس PTyLtd تاوان او مسولیت نه منی او هغه زيان او ضایعاتو خخه چه د هدایاتو نه تعقیب په اثرمنځ ته راغلي دی

د څلوبه ويشت ساعته تخصصي مشوري
يواري اضطراري حالت لپاره لاندي ټلفون کي
و غږيږي د ټلفون نمبر ده 111-033-1800

کانفدر، انټراکول، بايکار، نيتوفول د باير راجستر شوي تجارتی علامه ده

APVMA د تصویب نمبر 50548/1004

: