

دکوجنانوله لاس رسی نه بی لیری وساتی  
د مسنونیت لارښود پخوا لدی چه کوتی خلاص اوایاستعمال کری.

## کانفیدر ۲۰۰ SC

حشره وژونکی:

فعال اجزا: 200g/l امیداکلوپرید:

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

دپنی دمختلفو حشراتی آفاتولپاره همدارنگه دميوو، سبواوترینی بوتو لپاره چی دراهنما په جدول کی مشخص شوی ده.

### عمومی هدايات:

دحشره وژونکودمقاومت اخطار.

دحشره وژونکوپه مقابل کی مقاومت دمخنیوی دتنظیم لپاره باید ویل شی چه کانفیدر 4A حشره وژونکی دی نوخینی حشرات شاید دکانفیدر په مقابل کی مقاومت پیداکری. چی داددی جینیتیکی اختلافاتوپوری اړه لری. هغه حشرات چه مقاوم وی بلاخره دنوروحشراتوپه نفونکی غلبه پیداکوی. که 4A حشره وژونکی اوانفیدرپه تکراری ډول استعمال شی نودکانفیدر اثرپه حشراتو په بارز ډول کمیری. څنگه چی پخواله استعمال څخه مشکله ده چی مقاومت اندازه معلومه شی نودی بایرکمپنی هیڅ تاوان نشی منلی چی له مقاومت څخه راخی. کانفیدر شاید چی کانفیدودخاص منجمینت ستراتیژی لاندی راشی. داضافی معلوماتولپاره محلی تهیه کونکوسره تماس ونیسی چی دبایر دنباتی علومونماينده اویادمحل ذراعت له دپیار تمینت اکرانومیسست دی.

### دمقاومت دتنظیم ستراتیژی:

دپنی سیری په پنبه کی.

پدی هکله هغه کتاب چی دپنی دصنایعودحشراتو دمقاومت دتنظیم دستراتیژی لپاره لیکل شوی ده ولوی.

سیری، سپین مچان اودختکیو تر بیس په مختلفو فصلونو کی.

کانفیدر اونور حشره وژونکی چه 4A دی باید په مسلسل ډول په یوه فصل اویاپه دوه فصلونو کی استعمال نشی. باید له نورو حشره وژونکو شره په متناوب ډول استعمال شی.

په پوښ شوی چاپیریال کله گلخانه په یوه فصل کی له یوی درمل پاشی زیات کانفیدر مه استعمالوی. په څوکلنوفصلونو کی دحشره وژونکی په متناوب ډول له نورو پیژندل شویو گروپونوسره استعمال کری. په اعظمی ډول په یوه کال کی یوازی دری ځله استعمال کری.

### گډیدل اواستعمال:

پخوالدی چی حشره وژونکی ماده خالی کری بنه یی اوبنوروی بیاد ضرورت ورکیمیایوی توکی کانفیدر 200SC په دواپاش کی واچوی چی دالوینی دبنوریدوپه حال کی وی.

دخسته لرونکوميوولپاره خاصه لارښوونه:

### رقیقه دواپاشی:

- داسی دواپاش تعین کری چی داوبوزیات حجم ولری اودکروندی داندازی په مطابق وی.
- باید ټوله کرونده په یوه اندازه دواپاشی شی. نوددی کار لپاره کافی اوبه په نظر کی وینسی اوتر معینی درجی پوری ټانگ ډک کری. له حده زیات څخه مخنیوی وشی.
- ضروری حجم دمختلفو ازماينبتونوپه واسطه کیدای شی چی دراهنماپه اساس اویادمتمخصص په نظروی.
- ددرمل مقدار دراهنماپه اساس واچوی. هغه جدول چی د سلولیترو لپاره ده وکاروی اوتر آخره دواپاشی وکری.
- کله چی فصل لویری ددواپاشی حجم هم تغیر کوی.

### غلظتی دواپاشی:

- داسی دواپاش چه د غلظتی دوا پاشی لپاره وی وکاروی او دفصل د ضرورت په اندازه باید وی
- باید ټول فصل په مساوی اندازی سره په دوا دوا پاشی شی
- د مناسب رقاقت لپاره حجم تعین کری نو ددی لپاره باید د گډیدو اندازه محاسبه شی
- دغه محاسبه چه پاس ذکر شوه په لاندی ډول کییری.

یوازی د مثال په توگه

1. ددواپاشی حجم څنگه معلومیری رقیق یی کری مثلا 1500L/ha
2. د تاسودانتخاب شوی دواپاش غلظت حجم مثلا 500L/ha
3. د غلظت فکتور دلته دری ده  $1500/500=3$
4. څنگه چه د رقیق لیبل اندازه 25ml/100L نو غلظته اندازه  $25 \times 3 = 75 \text{ml}$  ده چه باید په شلو لیترو کی منحل شی.

- د انتخاب شوی دوا پاش حجم سل لیتره زیات شی ځکه چه فصل توییری
- باید د غلظت درجه له هغه چه په اقتصادی تبصره کی لیکل شوی دی زیات شی
- د اضافی معلوماتو لپاره باید استعمال کوونکی مربوطه صنعت د مربوطه راهنما څخه کار واخلی او باید چه کارگرو ته په دی اړه تعلیم ورکړل شی او د صنایعو بڼه اجرات عملی شی

**د پختی (پنبی) په کرونده کی عملی کول:** د پونبی ټول بوټی ونیسی ترڅوچه عظمی نتیجه له کانفیبر+نبض څخه واخستل شی. دوا پاش باید عیار شی چه له یوی سی سی څخه شپینته څاڅکی په پانو خپاره دیوه څاڅکی حجم متوسط قطر (VMD) پوری اړه لری دوا پاشی پوری او په لاندی ډول دی

کله چه چاپریال د دوا پاشی لپاره مساعد نوی اود دوا پاشی حجم کم وی باید دوا پاشی ونشی  
**د ځمکی له لاری دپختی (پنبی) د کروندی دوا پاشی:** چه مورخمکنی سامان الات د دوا پاشی لپاره استعمالوو نو باید چه له خالی مخروطی نیزل څخه کار واخلو او د دوا پاشی حجم یی باید 100L/ha کی وی. د خالی مخروطی نیزل سپارښت شوی دی خو که هموار پکه یی نیزل نه کار واخستل شی نو د زیاتو اوبو ضرورت لیدل کیږی. یوڅاڅکی چه له 180 – 150 مایکرون قطر ولری باید استعمال شی او که داسی دوا پاشونه چه د هری لیکلی لپاره څو نیزلونه پکار وی باید ټول نیزلونه په یوه ډول بانندی عیار شی ترڅو چه دوا په مساوی ډول تقسیم شی کله چه څو نیزلونه د یوی جوی له (لیکی) لپاره استعمالیږی په یوه جویه کی د څو نیزلونوڅخه باید داسی گټه واخستل شی چه سل فیصده وی او په داسی مرحله کی چه پنځه لس بنده تشکیل شوی وی

**له هوا د پنبی دواپاشی:** حداقل د دواپاش حجم 25L/ha اوڅاڅکی باید له 120-150 مایکرونو قطر ولری استعمال شی دلپیکې پراخوالی مه زیاتوی باید د لیکلی سوری 22-20 مترو نه زیات نوی  
 کانفیبراونبض د ULV په طریقه مه استعمالوی هغه دوا پاشونه ته چه د پنبی د لوی څاڅکی جوړوونکو پرزی نصب شی سپارښت کیږی نه ددواگانوڅپل مینځی توافق: کانفیبر 200SC له انتراکول، بایکور، نایتروفول سره توافق لری یعنی کولاش شی چه یوځای سره گډ کړو د غلظت په حال کی ددی سره مه گډوی خو هر یولدی مرکباتوڅخه جلا جلا په ټانک کی واچوی څرنګه چه دوا گانی نوری راغلی دی بایرله کروپ ساینس څخه وتلی وی نو لازمه ده چه پخوا له استعمال څخه دا دواوی سره ازمايښت شی او وروسته اصلاح شی. څرنګه چه په اقلیم کی تغییرات د دواگانو د مخلوط اثرمتاثره کوی نو لدی امله د بایرکراپ ساینس دداسی مخلوطونو اثراتو ته مسول ندی

#### د تداوی شویو محصولاتو صادرل:

بزگران باید په یاد ولری چه MRL دواور داتوزخم په ټولو مارکتونو کی چه د غزایی مواد په کار وی دکانفیبرلپاره نشته نو که تاسو څپل صادرات صادروی نو پدی هکله د بایرکراپ ساینس سره د MRL په اړه اړیکی ونیسی پخوا لدی چه کانفیبر وکاروی

#### د تزینی بوټو په هکله یادونی:

کانفیبر 200CS دښکلا په مختلفو بوټوباندی بی له ضرر نه استعمالیدای شی خوځینی د ښکلا بوټی د کیمیاوی دوا پاشی په مقابل کی خاص حساسیت لری نو لازمه ده چه لمړی بوټو بوټی دوا پاشی شی چه یقین حاصل شی وروسته شاخی بوټی دوا پاشی شی

#### دڅارویوساتنه:

که مچبو ته مضروه نو د گل په وخت کی دوا پاشی مه کوی چه مچی پدی گلانو کښینی اونغزیه کوی همدارنګه باید څاروی ونه پوول شی او یا د خوراک لپاره له دغو نباتاتوڅخه کار واخستل شی. باید هغه نباتات چه دوا پاشی شوی وی د څارویو د خوراک لپاره ونه کارول شی په دی څارویو کی چرګان هم رایی

#### دوحشی ژویوکبانو، نرم تئانوچاپریال:

لښتی، ویالی، رودونه او سیندونه د زراعتی کیمیاوی موادو او یا زرو ظروفو بانندی مه ککړوی کله چه د هوا له لاری کیمیاوی زراعتی مواد په کار وی هغه مواد چه د باد په واسطه غیره ساحی ته وړل کیږی باید حد اقل ته ورسول شی یوه ستراتیژی چه د پنبی د صنعت د ډیرو ښو اجراتو په هکله کتاب جوړ شوی دی ښه مثال کیدی شی.

#### زیرمه کول اوله مینځه وړل:

زراعتی کیمیاوی مواد په ټینګ شوی اصلی ظرف کی زیرمه کړی د اوږدی مودی لپاره د لمرمخامخ وړانګو لاندی مه زیرمه کوی پخوا لدی چه ظرف له مینځه یوسی دری واره د اوبه پری تیری او یا تر فشار لاندی اوبو بانندی بی پرمینځی دغه اوبه چه د مچبو لپاره پکار یږی په خصوص دوا پاشی ټانګ کی واچوی غلیظ کیمیاوی مواد په هغی ساحه کی لمینځه مه وړی او که ظرف دوباره کاروی نو سربیی پری کلک کړی او دغه ظرف د دوباره استعمال لپاره ټاکلی ځای ته یا هغه ځای چه د تجمع لپاره ټاکل شوی وی را ټول کړی او که دوباره ترینه کار نه اخلی نو ظروف مات او یا پنچر او خالی ظرف مخصوص جای کی رسماً ټاکل شوی دی خښ کړی او هلته د اوبو د عبور او مفیده بوټی او دنوربینوڅخه پاک کړی زراعتی کیمیاوی دوا لری خالی ظرف باید ونه سوځول شی

#### د مصونیت په هکله لارښوونی:

که له ستونی څخه تیرشی ضرر لری شاید د سترګو او پوستکی د تخریش سبب وګرځی له استعمال څخه وروسته لاس په صابون پرمینځی کله چه دا مواد د استعمال لپاره برابروی نو باید نخعی خرسک واغوندی او ټولی توکمی د نس په ځای او د لاسونو په بندو کی وتړی. دمینځلو وړ شپو خولی په سر کړی او داسی دستکش واغوندی چه مټ مو ترا اخره پوری پوښلی وی اود PVC موادوڅخه جوړ وی همدا رنگه مخصوصی عینکی په سترګو کړی دهری ورځی له استعمال څخه وروسته دا ټول شیان لکه خولی، عینکی او دستکش ټول پرمینځل شی او که خرسک هم په دوا چټل شوی وی پرمینځل شی.

#### لمړنی مرسته:

که زهریات واقع شه نو لمړی ډاکټر ته مراجعه وکړی او د زهریاتو له مرکز سره په تماس کی شی تلفون (۰۱۱۱۲۶)

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

په دی هکله اضافی معلومات حای شوی دی او دا معلومات له [www.bayercropscience.com.au](http://www.bayercropscience.com.au) ویب پانی څخه لاس ته راوړی شی له تاوان څخه وتل: دا مواد باید څرنګه چه سپارښتنه یی شوی وی په همغه شان دقیقاً استعمال شی باید د لیبل په مطابق اونورو اسنادو په اساس رهنمایی مراعات شی. تر اوسه پوری قانوناً همداسی شوی دی د بایرکراپ ساینس PPTyLtd تاوان او مسولیت نه منی او هغه زیان او ضایعاتو څخه چه د هدایاتو نه تعقیب په اثر مینځ ته راغلی دی

کانفیر، انټراکول، بایکار، نیټوفول د بایر راجستر شوی تجارتي علامه ده

د APVMA تصویب نمبر 50548/1004

:

د څلوېږو پښت ساعته تخصصی مشوری  
یوازی اضطراری حالت لپاره لاندی تلفون کی  
و غږیږی د تلفون نمبر ده 111- 033- 1800