|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| अ. क्र. | दिवस | अवस्था | औषधाचे नाव (प्रमाण / लिटर पाणी) | सुचना |
| १ | -१० ते -१५ | पानगळ | **००:५२:३४ – ५ ग्रॅम** + ईथ्रेल- २.५ मिली | ५०० – ६०० लि पाणी फवारणे. सकाळी लवकर स्प्रे घेणे. |
| २ | ० | पेस्टिंग | **१३:००:४५- ५ ग्रॅम** + एम ४५- ५ ग्रॅम + डॉर्मेक्स - ५० मिली | पेस्टमध्ये गेरू घेतल्यास एकसारखे कवरेज मिळते. एकरी ६० ते ८० लीटर पाणी वापरणे . |
| ३ | ६ |  | अॅप्लॉड- ०.७५ मिली + **अमिल- १० मिली** + **हस्ता- ०.२५ ग्रॅम** + सुनामि- ०.१२५ मिली | खोड ओलांडे धुण्याकरिता एकरी १६०० – २००० ली. पाणी वापरणे. |
| ४ | ७ | शेंगदाणा | मोरचूद- ५ ग्रॅम + इन्स्टंट चुना - २ ग्रॅम + सल्फर- १ ग्रॅम |  |
| ५ | ८ | कापसलेली | इमिडा- ०.५ मिली + कॅराथेन गोल्ड - ०.३ मिली + **वेमिल- १० मिली** + **सिटोऑक्स (सीपीपीयू**) - २०० मिली (प्रति एकर) |  |
| ६ | ९ | ग्रीन पॉइंट | ००:४९:३२ – २.५ ग्रॅम + कुमान एल – ३ मिली **+ जेष्ठा - ०.५ ग्रॅम** + टिल्ट - २० मिली / २०० ली. |  |
| ७ | १० | ५०% पोंगा | कॅपटाफ - २ ग्रॅम + पॉलीवाईन - २.५ मिली + मेटाडोर- ०.५ मिली |  |
| ८ | ११ |  | **००:००:५० – ३ ग्रॅम** + बड बिल्डर / बड–प्रो - २ ग्रॅम + सरप्लस - १ मिलि. | पाऊस असल्यास एम ४५ अॅड करून घेणे |
| ९ | १२ | १००% पोंगा | ००:४९:३२ – २.५ ग्रॅम + अॅक्रोबॅट- १ ग्रॅम + एम ४५- २.५ ग्रॅम + इमिडा - ०.५ मिली | उडद्या अति जास्त प्रमाणात असेल तर स्पिंटॉर – ०.२५ मिली/लि स्प्रे घ्यावा. |
| १० | १३ | ३-४ पान अवस्था | कुप्रोफिक्स – ३ ग्रॅम + सल्फर – १ ग्रॅम |  |
| ११ | १५ | फेल फुट काढणे | झोर्वेक एन्टेक्टा - १२५ मिली (प्रति एकर) |  |
| १२ | १७ |  | अॅबॅसिन - ०.७५ मिली + इनोव्हाकॅल/ पॉलिकार्ब Ca – १.५ मिलि + **जेष्ठा- ०.५ ग्रॅम** |  |
| १३ | १८ | ६-७ पान अवस्था | प्रोफाइलर- ३ ग्रॅम + जीए- ५ पीपीएम |  |
| १४ | २० |  | कॉन्टाफ– १ मिली + कॅपटाफ- २ ग्रॅम + **वेमिल- १० मिली** + सरप्लस - १ मिलि. |  |
| १५ | २२ |  | वेल्झो - ८०० ग्रॅम (प्रति एकर) + **व्हिटाफ्लोरा - ५ मिलि** + जीए- १० पीपीएम **+** प्रोक्लेम - ०.२५ ग्रॅम |  |
| १६ | २४ |  | ईनोव्हा कॅल – १.५ मिली + बोरॉन -०.५ ग्रॅम +**हस्ता- ०.५ ग्रॅम** +**अमिल- १० मिली** |  |
| १७ | २५ | ९-१० पान अवस्था | मॅग्नेशियम सल्फेट- २.५ ग्रॅम +**००:००:५० – २.५ ग्रॅम** + अॅन्ट्राकॉल – २.५ ग्रॅम |  |
| १८ | २६ | दोडा अवस्था | मेरीवोन- ८० मिली (प्रति एकर)+ एक्स्पोनस - ३४ ग्रॅम प्रति एकर + **जेष्ठा- ०.५ ग्रॅम** |  |
| १९ | २७ |  | प्रोफाइलर- ३ ग्रॅम |  |
| २० | २९ |  | ००:४९:३२ – २.५ ग्रॅम + **सॅलीसिओ – १.५ मिली** + सरप्लस - १ मिलि. |  |
| २१ | ३० |  | अॅक्रोबॅट- १ ग्रॅम + स्कोर – ०.५ मिली + **जेष्ठा- ०.५ ग्रॅम** |  |
| २२ | ३२ | ५% फ्लॉवरिंग | **कमाब २६ - २.५ मिली** + दशपर्णी अर्क- १० मिली + **आद्रा- ०.५ ग्रॅम** |  |
| २३ | ३३ |  | रॅनमॅन- ८० मिली (प्रति एकर) |  |
| २४ | ३५ |  | अक्रिसीओ – १०० मिली (प्रति एकर) |  |
| २५ | ३६ |  | मोव्हेंटो ओडी - १ मिली | स्कॉर्चिंग येवू नये या साठी मागील पुढील स्प्रे तपासून घेणे. |
| २६ | ३७ | ७० % फ्लॉवरिंग | अ‍ॅलिएट - २.५ ग्रॅम + **जीए- १० पीपीएम** | **रशिया व चीन साठी अ‍ॅलिएट चा स्प्रे घेवू नये. गळ पाहिजे असेल तरच जीए घेणे.** |
| २७ | ३८ |  | स्पिंटॉर – ७५ मिली (प्रति एकर) |  |
| २८ | ३९ | १ एम एम | एल बी युरिया- ३ ग्रॅम + सल्फर- १ ग्रॅम + **जीए- १० पीपीएम** | गळ पाहिजे असेल तरच हा स्प्रे घेणे. |
| २९ | ४० |  | अॅक्रोबॅट- १ ग्रॅम + जेष्ठा- ०.२५ ग्रॅम |  |
| ३० | ४१ | २ एम एम | एल बी युरिया- १ किलो + स्टीम्प्लेक्स - १.५ ली. (प्रति एकर) + **जीए- ९-१२ ग्रॅम** | **सेटिंग स्प्रे** |
| ३१ | ४२ | २-३ एम एम | स्कोर- ०.५ मिली + झिंकमोर – १ मिलि + **व्हिटाफ्लोरा - ५ मिलि** + सॅलीसिओ - १.५ मिलि |  |
| ३२ | ४४ |  | मोव्हेंटो ओडी- १ मिली | स्कॉर्चिंग येवू नये या साठी मागील पुढील स्प्रे तपासून घेणे. |
| ३३ | ४६ |  | अ‍ॅलिएट - २.५ ग्रॅम | **रशिया व चीन साठी हा स्प्रे घेवू नये. आवश्यक असल्यास रॅनमॅन- ८० मिली (प्रति एकर) हा स्प्रे घ्यावा.** |
| ३४ | ४८ | ४-५ एम एम | एल बी युरिया- १ किलो **+ जीए- २४ ग्रॅम +सिटोऑक्स (सीपीपीयू)- ६०० मिली +** ईक्लोन-मॅक्स -२ ली. (प्रति एकर) | **सायझिंग स्प्रे -१** |
| ३५ | ४९ |  | स्टॉपईट - १ ली + मॅग्नेशियम सल्फेट - १ किलो (प्रति एकर) +जेष्ठा- ०.२५ ग्रॅम + आद्रा- ०.२५ ग्रॅम |  |
| ३६ | ५० |  | एल बी युरिया- ३ ग्रॅम + **जीए- २० पीपीएम +** प्रोक्लेम - ०.२५ ग्रॅम **+** **व्हिटाफ्लोरा - ५ मिलि** |  |
| ३७ | ५१ |  | कमाब २६ – १ लि. + बंबार्डिअर - १ ली (प्रति एकर) |  |
| ३८ | ५२ | ६-७ एम एम | **जीए- २४ ग्रॅम + डायमोर- ६०० मिली +** ईक्लोन-मॅक्स - २ ली. (प्रति एकर) | **सायझिंग स्प्रे -२** |
| ३९ | ५३ |  | स्कोर- ०.५ मिली + झिंकमोर – १ मिलि + हस्ता-०.२५ ग्रॅम + अमिल अर्क- १० मिली |  |
| ४० | ५५ |  | एल बी युरिया- ३ ग्रॅम + **जीए- २० पीपीएम** + **व्हिटाफ्लोरा - ५ मिलि** |  |
| ४१ | ५६ |  | सल्फर- १ ग्रॅम |  |
| ४२ | ५८ | ८-९ एम एम | **जीए- १८ ग्रॅम +** **सिटोऑक्स (सीपीपीयू)- ६०० मिली + ईक्लोन-मॅक्स - २ ली**. (प्रति एकर) | **सायझिंग स्प्रे -३** |
| ४३ | ६० |  | **व्हिटाफ्लोरा - ५ मिलि + कमाब २६ – १ लि. (प्रति एकर)** |  |
| ४४ | ६४ |  | सल्फर- १ ग्रॅम + स्कोर- ०.५ मिली **+**  प्रोक्लेम - ०.२५ ग्रॅम |  |
| ४५ | ६६ | १०-१२ एमएम | मॅग्नेशियम सल्फेट – २.५ ग्रॅम + **ईक्लोन-मॅक्स- २.५ मिली** + **जेष्ठा- ०.२५ ग्रॅम** + **आद्रा- ०.२५ ग्रॅम** |  |
| ४६ | ६९ |  | **व्हिटाफ्लोरा - ५ मिलि** + सरप्लस - १ मिलि |  |
| ४७ | ७३ |  | **कमाब २६ – २.५ मिलि** + **ईक्लोन-मॅक्स - २.५ मिली** + **जेष्ठा- ०.२५ ग्रॅम +** **आद्रा- ०.२५ ग्रॅम** |  |
| ४८ | ८० |  | **जेष्ठा- ०.२५ ग्रॅम + आद्रा- ०.२५ ग्रॅम + सॅलीसिओ - १.५ मिलि** |  |
| ४९ | ८५ |  | **फार्मामिन – २.५ मिली** + **व्हिटाफ्लोरा - ५ मिलि** + **हस्ता- ०.२५ ग्रॅम + अमिल- १० मिली** |  |
| ५० | ९० | १५-१६ एम एम | **ईक्लोन-मॅक्स - २ मिली**+ जीए- १० पीपीएम **+ जेष्ठा- ०.२५ ग्रॅम** + **आद्रा- ०.२५ ग्रॅम** |  |
| ५१ | ९५ | पाणी उतरणे | **फार्मामिन – २.५ मिली** + **व्हिटाफ्लोरा - ५ मिलि** + **हस्ता- ०.२५ ग्रॅम** + **अमिल- १० मिली** |  |
| ५२ | १०० | ३०% पाणी उतरणे | सल्फर डस्ट - ८ किलो (प्रति एकर) | डस्टिंग करूनच पेपर लावणे. |

किडनाशकांच्या प्रचलित ब्रॅंडची नावे ही आपल्या माहितीसाठी दिलेली आहे. सक्रिय घटकानुसार कीडनाशकांची खरेदी व वापर यासंदर्भातील निर्णय तुमचा स्वतः चा राहील.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| औषधाचे  नाव | उद्देश | EU एम  आर  एल | पी  एच आय | प्रमाण  प्रती लि . | एकूण स्प्रे | एकूण प्रमाण / एकर | स्प्रे चा दिवस | औषधाचे  नाव | उद्देश | EU एम  आर  एल | पी  एच आय | प्रमाण  प्रती लि . | एकूण स्प्रे | एकूण प्रमाण / एकर | स्प्रे चा दिवस |
| डॉर्मेक्स | पेस्टिंग | ०.०१ | १२० | ५० | १ | ३ | ० | मेटाडोर | उडद्या | ०.०८ | ४५ | ०.५ | १ | ०.२ | १० |
| ईथ्रेल | पानगळ | १. ०० | ११० | २.५ | १ | १-१.५ | -१० ते -१५ | इमिडा | उडद्या | ०.७ | ७० | ०.५ | २ | ०.२ | ८,१२ |
| कॅपटाफ | डाउनि | ०.०३ | ७० | २.५ | २ | १ | १०, २० | कॅराथेन | भुरी | ०.०२ | ५० | ०.३ | १ | ०.१२ | ८ |
| एम ४५ | डाउनि | ५.० | ६६ | २.५ | २ | २ | ०, १२ | स्कोर | भुरी | ३. ० | ४५ | ०.५ | ४ | ०.८ | ३०,४३,५३,६४ |
| कुप्रोफिक्स | डाउनि | ५०.०+५.० | ६६ | ३ | १ | १.२ | १३ | कॉन्टाफ | भुरी | ०.०१ | ६० | १.० | १ | ०.४ | २० |
| रॅनमॅन | डाउनि | २.० | ५० | ०.२ | १ | ०.०८ | ३३ | मेरीवोन | भुरी | ३.०+०.३ | ६० | ०.२ | १ | ०.०८ | २६ |
| प्रोफाइलर | डाउनि | २.०+१०० | ४० | ३ | २ | १ | १८,२७ | अक्रिसीओ | भुरी | ७. ० | २२ | - | १ | ०.१ | ३५ |
| अॅक्रोबॅट | डाउनि | ३.० | ३४ | १ | ३ | ०.८ | १२, ३०,४० | सल्फर | भुरी | एन ए | एन ए | १ | ६ | ३.२ | ७,१३,३९,५६,६४, १०० |
| अ‍ॅलिएट | डाउनि | १००. ० | ३० | २.५ | २ | १ | ३७,४६ | अॅबॅसिन | थ्रिप्स | ०.०१ | ३० | ०.७५ | १ | ०.३ | १७ |
| वेल्झो | डाउनि | १.० + ५.० | ६६ | २ | १ | २.४ | २२ | स्पिंटॉर | थ्रिप्स | ०.५ | १५ | - | १ | ०.७५ | ३८ |
| झोर्वेक | डाउनि | ०.९ + ०.५ | ६० | - | १ | १२५ मिली/ए. | १५ | प्रोक्लेम | थ्रिप्स | ० | २५ | ०.२५ | ३ | ०.१५ | २२,५०,६४ |
| अॅप्लॉड | मिलिबग | ०.०१ | ६५ | ०.७५ | १ | १.५ | ६ | एक्स्पोनस | थ्रिप्स | ०.०१ | ९० | 34 मिली/ए. | १ | 34 मिली | २६ |
| मोव्हेंटो ओडी | मिलिबग | २. ० | ६० | १ | २ | २ | ३६,४४ | जी ए | PGR | एन ए | एन ए |  | ११ | ०.११ | १८,२२,३७,३९,४१,४८,५०, ५२,५५,५८,९० |
|  |  |  |  |  |  |  |  | सी पी पी यू | PGR | ०.०१ | ६० |  | ३ | १.३२ | ८,४८,५८ |

वरील तक्त्यात नमूद केलेले कीडनाशकांचे एकूण प्रमाण हे प्रती एकर ४०० लि पाणी व एकरी किती स्प्रे आहेत याप्रमाणे हिशोब करून घेतले आहे.

(संदर्भ : EU एम आर एल एनआरसीजी अनेक्झेर ५ – ३०/०७/२०२५)

वरील कामकाज वेळापत्रक हे शेतकर्‍यांच्या अनुभवातून तयार केले असून एक सर्वसाधारण मार्गदर्शक म्हणून याचा वापर अपेक्षित आहे. तरीही याचा वापर करताना आपल्या प्लॉटची परिस्थिती, जमीन व हवामान पाहून योग्य तो बदल करावा. अधिक महितीकरिता आपल्या संबधित अग्रोनॉमिस्टला संपर्क करावा. हवामान बदलानुसार कामकाजामधे योग्य ते बदल करण्यासंदर्भात वेळोवेळी मार्गदर्शन केले जाईल. अनेक्स्झर ५ मध्ये बदल झाल्यास त्याप्रमाणे शेड्यूल मध्ये योग्य तो बदल करण्यासंदर्भातील सूचनेची नोंद घ्यावी.