|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| अ. क्र. | दिवस | अवस्था | औषधाचे नाव (प्रमाण / लिटर पाणी) | सुचना |
| १ | -१५ | पानगळ | अमोनियम सल्फेट - ५ ग्रॅम + ईथ्रेल- २.५ मिली | ६०० ली. पाणी फवारणे व उलटा पालटा स्प्रे घेणे. सकाळी लवकर स्प्रे घेणे. |
| २ | ० | पेस्टिंग | **१३:००:४५ - ५० ग्रॅम** + एम ४५ - ५ ग्रॅम + डॉर्मेक्स - ५० मिली | पेस्टमध्ये गेरू घेतल्यास एकसारखी फुट मिळते. एकरी ६० ते ८० लीटर पाणी वापरणे . |
| ३ | ३ |  | युरिया - १० ग्रॅम + दशपर्णी अर्क - १० मिली + सल्फर - २ ग्रॅम |  |
| ४ | ६ |  | **हस्ता- ०.२५ ग्रॅम** + अॅप्लॉड- ०.७५ मिली + **अमिल- १० मिली** + सुनामि- ०.१२५ मिली | एकरी १६०० - २००० ली. पाणी वापरणे**.** |
| ५ | ७ | शेंगदाणा | मोरचूद - ५ ग्रॅम + चुना - १.७५ ग्रॅम + सल्फर - २ ग्रॅम | गच्च फवारा घेणे. |
| ६ | ८ | कापसलेली | इमिडा - ०.५ मिली + कॅराथेन गोल्ड - ०.३ मिली + एम ४५ - २.५ ग्रॅम + **वेमिल अर्क 10 मिलि** | उडद्यासाठीसंध्याकाळी स्प्रे घेणे. |
| ७ | ९ | ग्रीन पॉइंट | ००:४९:३२ - २ ग्रॅम + कुमान एल – ३ मिली + **जेष्ठा- ०.५ ग्रॅम** |  |
| ८ | १० | ५०% पोंगा | मेटाडोर - ०.५ मिली + कॅपटाफ- २.५ ग्रॅम + पॉलीवाईन - २.५ मिली |  |
| ९ | ११ | १००% पोंगा | **००:००:५० – २ ग्रॅम** + बड बिल्डर / बड-प्रो – २ ग्रॅम + सरप्लस - १ मिली |  |
| १० | १२ |  | ००:४९:३२ - २ ग्रॅम + अॅक्रोबॅट - १ ग्रॅम + एम ४५ - २.५ ग्रॅम + इमिडा - ०.५ मिली | उडद्या अति जास्त प्रमाणात असेल तर स्पिंटोर – ०.२५ मिलि / लीटर स्प्रे घ्यावा. |
| ११ | १३ | ५ सेमी. शूट | झोर्वेक एन्टेक्टा - १२५ मिली (प्रति एकर) |  |
| १२ | १४ |  | अॅन्ट्राकॉल – २.५ ग्रॅम + **व्हिटाफ्लोरा - ५ मिलि** + एल बी युरिया - २.५ ग्रॅम + झिंकमोर - १ मिली |  |
| १३ | १५ | ४-५ पानअवस्था | कोसूट / कोसाईड – १.२५ ग्रॅम + कासुगामाइसिन - १ मिली |  |
| १४ | १६ |  | पॉलीकार्ब Ca - २ मिली / इनोव्हाकॅल - १.५ मिली + मॅग्नेशियम सल्फेट- २.५ ग्रॅम |  |
| १५ | १७ |  | अॅबॅसिन ०.७५ मिलि + सरप्लस - १ मिली + स्टीम्प्लेक्स - २.५ मिली + **जेष्ठा- ०.५ ग्रॅम** |  |
| १६ | १८ | ७-८ पान अवस्था | प्रोफाइलर - ३ ग्रॅम |  |
| १७ | २० |  | सल्फर - ०.५ ग्रॅम + कॅपटाफ- २.५ ग्रॅम + **वेमिल- १० मिली** |  |
| १८ | २२ |  | पॉलीकार्ब Ca -२ मिली / ईनोव्हा कॅल – १.५ मिली + बोरॉन -०.५ ग्रॅम + **हस्ता- ०.५ ग्रॅम** + **अमिल- १०** मिली |  |
| १९ | २३ |  | वेल्झो - ८०० ग्रॅम (प्रति एकर) | शेंडा वाढीच्या वेगानुसार नत्राचे नियोजन करने. |
| २० | २४ |  | मॅग्नेशियम सल्फेट- २.५ ग्रॅम + ००:४९:३२ - २ ग्रॅम + अॅन्ट्राकॉल – २.५ ग्रॅम + **व्हिटाफ्लोरा - ५ मिलि** | २५ ते ३० दिवसात पानदेठ परीक्षण करून घेणे. |
| २१ | २५ |  | सरप्लस - १ मिली **+ सॅलीसिओ - १.५ मिलि** + झिंकमोर - १ मिली |  |
| २२ | २६ | दोडा अवस्था | मेरीवॉन - ८० मिलि (प्रति एकर) + एक्स्पोनस - ३४ ग्रॅम (प्रति एकर) + **जेष्ठा - ०.५ ग्रॅम** |  |
| २३ | २८ |  | प्रोफाइलर - ३ ग्रॅम |  |
| २४ | ३० | ५% फ्लॉवरिंग | अॅक्रोबॅट - १ ग्रॅम **+ जेष्ठा - ०.५ ग्रॅम** +**अर्द्रा ०.५ ग्रॅम** |  |
| २५ | ३१ |  | अक्रिसीओ - १०० मिली ( प्रति एकर ) |  |
| २६ | ३३ |  | रॅनमॅन- ८० मिली ( प्रति एकर ) |  |
| २७ | ३५ |  | मोव्हेंटो ओडी - १ मिली | स्कॉर्चिंग येवू नये यासाठी मागील पुढील स्प्रे तपासून घेणे. |
| २८ | ३७ | ७०% फ्लॉवरिंग | एलियट - २ ग्रॅम |  |
| २९ | ३८ |  | स्पिंटॉर- ७५ मिलि ( प्रति एकर ) |  |
| ३० | ३९ |  | निसोडियम - २०० मिली (प्रति एकर) |  |
| ३१ | ४२ | २-३ एम एम | एलियट - २ ग्रॅम | पान देठ परीक्षण करणे. |
| ३२ | ४४ | ३ – ५ एमएम | **ईक्लोन मॅक्स - २.५ मिली** + झिंकमोर १ मिली + **व्हिटाफ्लोरा- ५ मिलि** |  |
| ३३ | ४५ |  | मोव्हेंटो ओडी - १ मिली | स्कॉर्चिंग येवू नये या साठी मागील पुढील स्प्रे तपासून घेणे. |
| ३४ | ४७ | ४-६ एम एम | एल बी युरिया - २.५ ग्रॅम **+ बंबार्डीयर - २.५ मिली** + **सॅलीसिओ - १.५ मिलि** |  |
| ३५ | ४९ |  | स्टॉपिट - २.५ मिली + मॅग्नेशियम सल्फेट – २.५ ग्रॅम |  |
| ३६ | ५१ |  | आरमाचुरा - २५० मिली (प्रति एकर) |  |
| ३७ | ५३ | ६ -८ एम एम | **व्हिटाफ्लोरा - ५ मिलि** + **ईक्लोन मॅक्स** - २.५ मिली + प्रोक्लेम - ०.२५ ग्रॅम |  |
| ३८ | ५६ |  | **कमाब २६ – २.५ मिली** + **आद्रा - ०.५ ग्रॅम + जेष्टा - ०.५ ग्रॅम** |  |
| ३९ | ५८ |  | आरमाचुरा - २५० मिली (प्रति एकर) |  |
| ४० | ६० | ८- १० एम एम | एल बी युरिया - ३ ग्रॅम + प्रोजीब इजी जीए- २.५ पीपीएम + **ईक्लोन मॅक्स – १ लि (प्रति एकर**) | सरासरी ८० % पेक्षा जास्त मणी ८ एम एम चे असावे**.** |
| ४१ | ६३ |  | **व्हिटाफ्लोरा- ५ मिलि +कमाब २६- २.५ मिली** |  |
| ४२ | ६५ | १०-१२ एमएम | प्रोक्लेम - ०.२५ ग्रॅम **+ हस्ता - ०.५ ग्रॅम** + **सॅलीसिओ - १.५ मिलि** |  |
| ४३ | ६७ |  | मॅग्नेशियम सल्फेट – २.५ ग्रॅम + **ईक्लोन मॅक्स** - २.५ मिली + **आद्रा- ०.२५ ग्रॅम** |  |
| ४४ | ७२ |  | **ईक्लोन मॅक्स - २.५ मिली + कमाब २६ - २.५ मिली + जेष्ठा- ०.२५ ग्रॅम** | पान देठ परीक्षण करणे |
| ४५ | ७६ |  | **आद्रा - ०.५ ग्रॅम** + **फार्मामीन - २.५ मिली + व्हिटाफ्लोरा- ५ मिलि** | पाणी उतरण्यापूर्वी दहा दिवस आधी फवारणे |
| ४६ | ७८ |  | चि. फेरस - १२ % - १ ग्रॅम |  |
| ४७ | ८५ | २-३ मणी कलर | ईथ्रेल- ७० मिली (प्रति एकर) **+ सॅलीसिओ - १.५ मिलि** | घडामध्ये २-३ मणी कलर आल्यावर फवारणी घेणे |
| ४८ | ८७ |  | **फार्मामीन - २.५ मिली + अमिल- १० मिली + व्हिटाफ्लोरा - ५ मिलि + हस्ता - ०.५ ग्रॅम** |  |
| ४९ | ८८ |  | चि. फेरस - १२ % - १ ग्रॅम |  |
| ५० | ९० |  | सल्फर डस्ट - ५ किलो (प्रति एकर) |  |
| ५१ | ९५ |  | ईथ्रेल- ४० मिली (प्रति एकर) + सॅलीसिओ - १.५ मिलि |  |
| ५२ | १०० |  | सल्फर - ०.५ ग्रॅम | फवारणी साठी ०.८ ची चक्ती वापरने. |

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 | आरमाचुरा | भुरी | ०.०१ | १५ | ०.६ | २ | २५० मिली | ५१,५८ |
| ईथ्रेल | पानगळ | १. ०० | ११० | २.५ | ३ | १-१.७ | -१५,८५,९५ | मेरीवॉन | भुरी | ३.०+०.३ | ६० | ०.२ | १ | ०.८ | २६ |
| अॅन्ट्राकॉल | डाउनि | ०.०५ | ७५ | २.५ | २ | १ | १४,२४ | अक्रिसीओ | भुरी | ७. ० | २२ | - | १ | ०.१ | ३१ |
| प्रोफाइलर | डाउनि | २.०+१०० | ४० | ३ | २ | १ | १८, २८ | सल्फर | भुरी | एन ए | एन ए | १ | ५ | ३.२ | ३,७,२०,९०,१०० |
| 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 | ३ | २ | ०,८,१२ | अॅबॅसिन | थ्रिप्स | ०.०१ | ३० | ०.७५ | १ | ०.३ | १७ |
| अॅक्रोबॅट | डाउनि | ३.० | ३४ | १ | २ | ०.८ | १२,३० | प्रोक्लेम | थ्रिप्स | ०.०४ | ३० | ०.२५ | २ | ०.१५ | ५३,६५ |
| एलियट | डाउनि | १००.० | ३० | २.५ | २ | २ | ३७,४२ | स्पिंटॉर | थ्रिप्स | ०.५ | १५ | - | १ | ०.७५ | ३८ |
| झोर्वेक | डाउनि | ०.९ + ०.५ | ६० | - | १ | १२५ मिली. | १३ | एक्स्पोनस | थ्रिप्स | ०.०१ | ९० | ३४मिली/ए. | १ | ३४ मिली | २६ |
| रॅनमॅन | डाउनि | २.० | ५० | ०.२ | १ | ८० | ३३ | जी ए | PGR | एन ए | एन ए |  | १ | ०.११ | ६० |
| वेल्झो | डाउनि | १.० + ५.० | ६६ | २ | १ | २.४ | २३ | इमिडा | उडद्या | ०.७ | ७० | ०.५ | २ | ०.२ | ८,१२ |
| मोव्हेंटो ओडी | मिलिबग | २.० | ६० | १ | २ | २ | ३५,४५ | मेटाडोर | उडद्या | ०.०८ | ४५ | ०.५ | १ | ०.२ | १० |
| अॅप्लॉड | मिलिबग | ०.०१ | ६५ | ०.७५ | १ | १.५ | ६ | कुमान एल |  | - | - | ३ | १ | १ | ९ |

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 अनेक्स्झर ५ – ३०/०७/२०२५)

प्रोजिब इजी २.५ ग्रॅम + १०० मिली पाणी = १०० मिली स्टॉक सोल्यूशन

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| प्रोजीब इझी जीए | ०.१५ पीपीएम | ०.२५ पीपीएम | ०.३० पीपीएम | ०.५ पीपीएम | १.० पीपीएम |
| स्टॉक सोल्यूशन प्रमाण प्रती १०० ली पाणी | १.५ मिली | २.५ मिली | ३ मिली | ५ मिली | १० मिली |

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.