|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 लि. पाणी वापरणे. |
| ३ | ३ |  | युरिया - १० ग्रॅम + दशपर्णी अर्क - १० मिली + सल्फर - २ ग्रॅम | एकसारखी फुट मिळण्यासाठी ५०० ली. पाणी फवारणे. |
| 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 १०** मिलि | उडद्या साठी संध्याकाळी 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 / लिटर स्प्रे घ्यावा. |
| ११ | १३ | ५ सेमी. शूट | झोर्वेक एन्टेक्टा १२५ मिली (प्रति एकर) + प्रोजीब इजी जीए - ०.२५ पीपीएम | एकरी ४०० ली. पाणी लिटर फवारणे |
| १२ | १४ |  | कोसूट / कोसाईड - १.२५ ग्रॅम + कासुगामाइसिन - १ मिली | फेल फुट काढणे. |
| १३ | १५ | ४- ५ पानअवस्था | अॅन्ट्राकॉल – २.५ ग्रॅम + सल्फर - १ ग्रॅम + दशपर्णी अर्क - १० मिली + सरप्लस - १ मिली | पहिल्या जीए चा रिजल्ट कमी वाटल्यास पुन्हा जीए द्यायचा असेल तर अग्रोनोमिस्ट सोबत संपर्क करणे. |
| १४ | १६ |  | अॅबॅसिन ०.७५ मिलि + पॉलीकार्ब कॅल्शिअम - २ मिली / इनोव्हाकॅल - १.५ मिली + मॅग्नेशियम सल्फेट - २.५ ग्रॅम |  |
| १५ | १८ | ६-७ पान अवस्था | प्रोफाइलर - ३ ग्रॅम |  |
| १६ | २० |  | स्कोर - ०.५ मिली + कॅपटाफ- २.५ ग्रॅम + सल्फर - ०.५ ग्रॅम **+ वेमिल- १० मिली** | २० ते २३ दिवसात पानदेठ परीक्षण करून घेणे. |
| १७ | २१ |  | पॉलीकार्ब कॅल्शिअम - २ मिली / इनोव्हाकॅल - १.५ मिली + मॅग्नेशियम सल्फेट- २.५ ग्रॅम + **व्हिटाफ्लोरा - ५ मिलि** |  |
| १८ | २३ |  | वेल्झो - ८०० ग्रॅम (प्रति एकर) |  |
| १९ | २४ |  | ००:४९:३२ – २.५ ग्रॅम + अॅन्ट्राकॉल – २.५ ग्रॅम + झिंकमोर - १ मिली + सरप्लस १ मिली | शेंडा वाढीच्या वेगानुसार नत्राचे नियोजन करने. |
| २० | २५ |  | पॉलीकार्ब कॅल्शिअम - २ मिली / इनोव्हाकॅल - १.५ मिली + मॅग्नेशियम सल्फेट- २.५ ग्रॅम |  |
| २१ | २६ | दोडा अवस्था | मेरीवॉन - ८० मिलि (प्रति एकर)+ एक्स्पोनस - ३४ ग्रॅम प्रति एकर + **जेष्ठा - ०.५ ग्रॅम** |  |
| २२ | २८ |  | प्रोफाइलर - ३ ग्रॅम |  |
| २३ | ३० |  | लुना एक्सपिरियन्स - २०० मिली (प्रति एकर) |  |
| २४ | ३१ | ५% फ्लॉवरिंग | **कमाब २६ - २.५ मिली** + **जेष्ठा - ०.५ ग्रॅम +अर्द्रा - ०.५ ग्रॅम** | अमोनिकल नत्राची लेवल कमी असल्यास किंवा विगर नसल्यास हा स्प्रे घेऊ नये. |
| २५ | ३२ |  | अॅक्रोबॅट – १ ग्रॅम |  |
| २६ | ३४ |  | मोव्हेंटो ओडी - १ मिली | स्कॉर्चिंग येवू नये या साठी मागील पुढील स्प्रे तपासून घेणे. |
| २७ | ३६ |  | अॅक्रिसीओ - १०० मिली ( प्रति एकर ) |  |
| २८ | ३७ | ७०% फ्लॉवरिंग | रॅनमॅन- ८० मिली ( प्रति एकर ) |  |
| २९ | ३८ |  | स्पिंटॉर - ७५ मिलि ( प्रति एकर ) |  |
| ३० | ४० | १ एम एम | स्कोर - ०.५ मिली + स्टॉपिट - २.५ मिली + मॅग्नेशियम सल्फेट - २.५ ग्रॅम | गळ होत असल्यास ईक-लोन मॅक्स एकरी १ लिटर घेणे. |
| ३१ | ४२ | २-३ एम एम | प्रोजीब इजी जीए- १ पीपीएम + एलियट - २ ग्रॅम | एकरी ४०० ते ५०० ली. पाणी फवारणे. / पान देठ परीक्षण करणे. |
| ३२ | ४४ | ३ – ५ एमएम | **ईक्लोन मॅक्स - २.५ मिली** + झिंकमोर - १ मिली + **व्हिटाफ्लोरा - ५ मिलि** | पहिल्या जीए चा रिजल्ट कमी वाटल्यास पुन्हा जीए द्यायचा असेल तर अग्रोनोमिस्ट सोबत संपर्क करणे. |
| 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 |  | आरमाचुरा - २५० मिली (प्रति एकर) |  |
| ३६ | ५० | ६ -८ एम एम | एल बी युरिया - १ किलो + प्रोजीब इजी जीए – २ ग्रॅम **+ ईक्लोन मॅक्स** - १ लीटर | एकरी ४०० ली. पाणी फवारणे. / जीए फवारून थिनिंग करणे. |
| ३७ | ५२ |  | प्रोक्लेम - ०.२५ ग्रॅम + स्टॉपिट - २.५ मिली + मॅग्नेशियम सल्फेट – २.५ ग्रॅम |  |
| ३८ | ५६ |  | **कमाब २६ – २.५ मिली + आद्रा ०.५ ग्रॅम + जेष्टा ०.५ ग्रॅम + ईक्लोन मॅक्स - २.५ मिली** |  |
| ३९ | ५८ | ८-१० एम एम | आरमाचुरा - २५० मिली (प्रति एकर) |  |
| ४० | ६३ | १०-१२ एमएम | **व्हिटाफ्लोरा - ५ मिलि + कमाब २६ - २.५ मिली** |  |
| ४१ | ६६ |  | प्रोक्लेम - ०.२५ ग्रॅम + सल्फर - ०.५ ग्रॅम | फवारणी साठी ०.८ ची चक्ती वापरने. |
| ४२ | ६७ |  | मॅग्नेशियम सल्फेट – २ ग्रॅम + **ईक्लोन मॅक्स - २.५ मिली** + **आद्रा- ०.२५ ग्रॅम** + **सॅलीसिओ - १.५ मिलि** |  |
| ४३ | ७१ |  | **आद्रा - ०.५ ग्रॅम** + **फार्मामीन - २ मिली + व्हिटाफ्लोरा - ५ मिलि** | पाणी उतरण्यापूर्वी दहा दिवस आधी फवारणे.पान देठ परीक्षण करणे |
| ४४ | ७७ |  | **कमाब २६ - २.५ मिली + जेष्ठा- ०.२५ ग्रॅम** |  |
| ४५ | ८२ | १५-१६ एम एम | **हस्ता - ०.५ ग्रॅम** +**फार्मामीन -** २ मिली + **अमिल**- १० मिली + **व्हिटाफ्लोरा** - ५ मिलि | पाणी उतरण्यास सुरवात झाल्यावर स्प्रे घेणे. |
| ४६ | ८५ | १०% पाणी उतरणे | सल्फर डस्ट - ५ किलो (प्रति एकर) | डस्टिंग नंतर पेपर लावणे |
| ४७ | १०० |  | पो. बायकार्बोनेट - २.५ ग्रॅम + सल्फर - १ ग्रॅम |  |
| ४८ | ११० |  | पो. बायकार्बोनेट - २.५ ग्रॅम + सल्फर - १ ग्रॅम | भुरी असल्यास जमिनीवर ड्स्टिंग करणे. |

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 | मोव्हेंटो | मिलिबग | २.० | ६० | १ | २ | २ | ३४,४५ |
| ईथ्रेल | पानगळ | १. | ११० | २.५ | १ | १-१.७ | -१५ | अॅप्लॉड | मिलिबग | ०.०१ | ६५ | ०.७५ | १ | १.५ | ६ |
| अॅन्ट्राकॉल | डाउनि | ०.०५ | ७५ | २.५ | २ | १ | १५,२४ | कॅराथेन | भुरी | ०.०२ | ५० | ०.३ | १ | ०.१२ | ८ |
| रॅनमॅन | डाउनि | २.० | ५० | ०.२ | १ | ८० | ३७ | स्कोर | भुरी | ३.० | ४५ | ०.५ | २ | ०.८ | २०,४० |
| कॅपटाफ | डाउनि | ०.०३ | ७० | २.५ | २ | १ | १०,२० | मेरीवॉन | भुरी | ३.०+०.३ | ६० | ०.२ | १ | ०.८ | २६ |
| एम ४५ | डाउनि | ५.० | ६६ | २.५ | २ | ३ | ०, ८, १२ | अॅक्रिसीओ | भुरी | ७. ० | २२ | - | १ | ०.१ | ३६ |
| प्रोफाइलर | डाउनि | २.०+१०० | ४० | ३ | २ | १ | १८,२८ | सल्फर | भुरी | एन ए | एन ए | १ | ८ | ३.२ | ३,७,१५,२०,६५,८५,१००,११० |
| अॅक्रोबॅट | डाउनि | ३.० | ३४ | १ | २ | ०.८ | १२,३२ | स्पिंटॉर | थ्रिप्स | ०.५ | १५ | - | १ | ०.७५ | ३८ |
| एलियट | डाउनि | १००.० | ३० | २.५ | १ | २ | ४२ | अॅबॅसिन | थ्रिप्स | ०.०१ | ३० | ०.७५ | १ | ०.३ | १६ |
| वेल्झो | डाउनि | १.० + ५.० | ६६ | २ | १ | २.४ | २३ | प्रोक्लेम | थ्रिप्स | ०.०४ | २५ | ०.२५ | २ | ०.१५ | ५२,६६ |
| झोर्वेक | डाउनि | ०.९ + ०.५ | ६० | - | १ | १२५ मिली/ ए. | १३ | एक्स्पोनस | थ्रिप्स | ०.०१ | ९० | ३४ मिली/ए. | १ | 34 मिली | २६ |
| इमिडा | उडद्या | ०.७ | ७० | ०.५ | २ | ०.२ | ८,१२ | जी ए | PGR | एन ए | एन ए |  | ४ | ०.११ | १३,४२,४४,५० |
| मेटाडोर | उडद्या | ०.०८ | ४५ | ०.५ | १ | ०.२ | १० | 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 अनेक्झेर 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