|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| अ. क्र. | दिवस | अवस्था | औषधाचे नाव (प्रमाण / लिटर पाणी) | सुचना |
| १ | -१५ | पानगळ | **००:५२:३४ – 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 एकसारखे कवरेज मिळते. एकरी ६० ते ८० लीटर पाणी वापरणे . |
| ३ | ३ |  | युरिया - १० ग्रॅम + दशपर्णी अर्क - १० मिली +ब्लायटॉक्स - २ ग्रॅम + 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 | ९ | कापसलेली | इमिडा - ०.५ मिली + कॅराथेन गोल्ड - ०.३ मिली + एम ४५ - २ ग्रॅम + **वेमिल अर्क 10 मिलि** + सिटोऑक्स (सीपीपीयू) - २०० मिली (प्रति एकर) | उडद्यासाठीसंध्याकाळी स्प्रे घेणे. |
| ७ | १० | ग्रीन पॉइंट | ००:४९:३२ - २ ग्रॅम + कुमान एल – २.५ मिली + टिल्ट १५ मिली/२०० ली. |  |
| ८ | ११ | ५०% पोंगा | कॅपटाफ- २ ग्रॅम + पॉलीवाईन - २ मिली +मेटाडोर- ०.५ मिली |  |
| ९ | १२ | 100 % पोंगा | अॅक्रोबॅट- १ ग्रॅम + एम ४५- २ ग्रॅम + इमिडा- ०.५ मिली + बड बिल्डर / बड प्रो– २ ग्रॅम | उडद्या अति जास्त प्रमाणात असेल तर स्पिंटोर – ०.२५ मिलि / लिटर स्प्रे घ्यावा. |
| १० | १३ |  | पोटॅशियम शोनाइट - २ ग्रॅम + **सॅलीसिओ – १.५ मिली** + बोरोन - ०.५ ग्रॅम + **जेष्ठा- ०.५ ग्रॅम** |  |
| ११ | १४ |  | ००:४९:३२ - २ ग्रॅम + मॅग्नेशियम सल्फेट- २ ग्रॅम + सरप्लस १ मिली |  |
| १२ | १५ | ५ सेमी. शूट | झोर्वेक एन्टेक्टा १२५ मिली (प्रति एकर) + प्रोजीब इजी जीए - ०.७५ पीपीएम | एकरी ४०० ली. पाणी लिटर फवारणे |
| १३ | १६ |  | अॅबॅसिन ०.७५ मिलि + झिंकमोर १ मिली **+ व्हिटाफ्लोरा ५ मिलि** + एल बी युरिया - २.५ ग्रॅम | फेल फुट काढणे. |
| १४ | १७ | ४-५ पान अवस्था | कोसूट / कोसाईड– ०.७५ ग्रॅम + कासुगामाइसिन १ मिली |  |
| १५ | १८ |  | अॅन्ट्राकॉल – २ ग्रॅम + पॉलीकार्ब Ca २ मिली / इनोव्हाकॅल - १ मिली + मॅग्नेशियम सल्फेट- २ ग्रॅम | पहिल्या जीए चा रिजल्ट कमी वाटल्यास पुन्हा जीए द्यायचा असेल तर अग्रोनोमिस्ट सोबत संपर्क करणे. |
| १६ | १९ |  | ००:४९:३२ - २ ग्रॅम + सरप्लस १ मिली + **सॅलीसिओ – १.५ मिली** + **जेष्ठा - ०.५ ग्रॅम** |  |
| १७ | २० | ७-८ पान अवस्था | प्रोफाइलर २.५ ग्रॅम |  |
| १८ | २२ |  | स्कोर - ०.५ मिली + प्रोक्लेम - ०.२५ ग्रॅम + सल्फर - ०.७५ ग्रॅम **+ वेमिल- १० मिली** |  |
| १९ | २४ |  | वेल्झो ८०० ग्रॅम + **व्हिटाफ्लोरा ५ मिलि** | **२४ ते २५ दिवसात पानदेठ परीक्षण करून घेणे.** |
| २० | २५ | ९-१० पान अवस्था | पॉलीकार्ब Ca २ मिली / इनोव्हाकॅल – १ मिली + मॅग्नेशियम सल्फेट- २ ग्रॅम |  |
| २१ | २६ |  | ००:४९:३२ – २ ग्रॅम + अॅन्ट्राकॉल – २ ग्रॅम + सरप्लस १ मिली | शेंडा वाढीच्या वेगानुसार नत्राचे नियोजन करने. |
| २२ | २७ |  | पॉलीकार्ब Ca २ मिली / इनोव्हाकॅल - १ मिली - २ मिली + मॅग्नेशियम सल्फेट- २ ग्रॅम |  |
| २३ | २८ | दोडा अवस्था | मेरीवॉन ८० मिलि (प्रति एकर)+ एक्स्पोनस ३४ ग्रॅम (प्रति एकर) + **जेष्ठा - ०.५ ग्रॅम** |  |
| २४ | २९ |  | प्रोफाइलर ३ ग्रॅम |  |
| २५ | ३१ |  | लुना एक्सपिरियन्स २०० मिली (प्रति एकर) |  |
| २६ | ३२ |  | **कमाब २६ – २.५ मिली** |  |
| २७ | ३३ | ५% फ्लॉवरिंग | अॅक्रोबॅट - १ ग्रॅम + **जेष्ठा - ०.५ ग्रॅम** + **अर्द्रा ०.५ ग्रॅम** |  |
| २८ | ३५ |  | अॅक्रिसीओ १०० मिली ( प्रति एकर ) |  |
| २९ | ३६ |  | रॅनमॅन- ८० मिली ( प्रति एकर ) |  |
| ३० | ३७ |  | मोव्हेंटो ओडी - १ मिली | स्कॉर्चिंग येवू नये या साठी मागील पुढील स्प्रे तपासून घेणे. |
| ३१ | ३९ | ७०% फ्लॉवरिंग | एलियट - २ ग्रॅम |  |
| ३२ | ४० |  | स्पिंटॉर ७५ मिलि ( प्रति एकर ) |  |
| ३३ | ४२ | १ एम एम | स्कोर ०.५ मिली + स्टॉपिट - २ मिली + मॅग्नेशियम सल्फेट - २ ग्रॅम | गळ होत असल्यास ईक-लोन मॅक्स एकरी २ लिटर घेणे. |
| ३४ | ४४ | २-३ एम एम | प्रोजीब इजी जीए- १ पीपीएम+ **ईक्लोन मॅक्स - २.५ मिली** + झिंकमोर १ मिली + अॅक्रोबॅट – १ ग्रॅम | एकरी ४०० ते ५०० ली. पाणी फवारणे./ पान देठ परीक्षण करणे. |
| ३५ | ४६ | ३- ४ एम एम | एल बी युरिया - १ किलो (प्रति एकर) + **ईक्लोन मॅक्स - २.५ मिली** | पहिल्या जीए चा रिजल्ट कमी वाटल्यास पुन्हा जीए द्यायचा असेल तर अग्रोनोमिस्ट सोबत संपर्क करणे. |
| ३६ | ४७ |  | मोव्हेंटो ओडी - १ मिली | स्कॉर्चिंग येवू नये या साठी मागील पुढील स्प्रे तपासून घेणे. |
| ३७ | ४९ | ४-६ एम एम | एल बी युरिया - २.५ ग्रॅम + बंबार्डीयर - २ मिली + **सॅलीसिओ - १.५ मिलि** |  |
| ३८ | ५१ |  | एलियट - २ ग्रॅम |  |
| ३९ | ५३ |  | आरमाचुरा - २५० मिली (प्रति एकर) |  |
| ४० | ५५ |  | प्रोक्लेम - ०.२५ ग्रॅम + स्टॉपिट - २ मिली + मॅग्नेशियम सल्फेट – २ ग्रॅम |  |
| ४१ | ५६ | ६ -८ एम एम | एल बी युरिया - १ किलो + प्रोजीब इजी जीए – २.5 ग्रॅम +**व्हिटाफ्लोरा ५ मिलि** **+ ईक्लोन मॅक्स - १** लीटर (प्रति एकर) | एकरी ४०० ली. पाणी फवारणे. / जीए फवारून थिनिंग करणे. |
| ४२ | ५८ |  | **कमाब २६ – २.५ मिली + आद्रा ०.५ ग्रॅम + जेष्टा ०.५ ग्रॅम** + |  |
| ४३ | ६० |  | ईक्लोन मॅक्स - २.५ मिली + एल बी युरिया - ३ ग्रॅम |  |
| ४४ | ६२ | ८-१० एम एम | आरमाचुरा - २५० मिली (प्रति एकर) |  |
| ४५ | ६५ |  | **कमाब २६ - २.५ मिली** |  |
| ४६ | ६७ | १०-१२ एमएम | **ईक्लोन मॅक्स - २.५ मिली** + **व्हिटाफ्लोरा ५ मिलि** |  |
| ४७ | ६९ |  | प्रोक्लेम - ०.२५ ग्रॅम + सल्फर - ०.५ ग्रॅम | एकरी ४०० ली. पाणी फवारणे. फवारणी साठी ०.८ ची चक्ती वापरने. |
| ४८ | ७२ |  | मॅग्नेशियम सल्फेट – २ ग्रॅम + **ईक्लोन मॅक्स - २.५ मिली** + **सॅलीसिओ - १.५ मिलि** |  |
| ४९ | ७४ |  | **आद्रा - ०.५ ग्रॅम + फार्मामीन - २.५ मिली + व्हिटाफ्लोरा ५ मिलि** | पाणी उतरण्यापूर्वी दहा दिवस आधी फवारणे. पान देठ परीक्षण करणे |
| ५० | ७७ |  | **ईक्लोन मॅक्स - २.५ मिली** + **कमाब २६ - २.५ मिली** + **जेष्ठा- ०.२५ ग्रॅम** |  |
| ५१ | ८१ |  | चि. फेरस १२ % - ०.५ ग्रॅम | फवारणी साठी ०.८ ची चक्ती वापरने. |
| ५२ | ८६ | १५-१६ एम एम | **हस्ता - ०.५ ग्रॅम** +**फार्मामीन - २.५ मिली** + **अमिल- १० मिली + व्हिटाफ्लोरा ५ मिलि** | पाणी उतरण्यास सुरवात झाल्यावर स्प्रे घेणे. |
| ५३ | ९२ | १०% पाणी उतरणे | सल्फर डस्ट - ५ किलो (प्रति एकर) |  |
| ५४ | ९५ |  | चि. फेरस १२ % - ०.५ ग्रॅम | फवारणी साठी ०.८ ची चक्ती वापरने. |
| ५५ | १०० |  | व्हिटाफ्लोरा ५ मिलि |  |

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 | ३७,४७ |
| 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 | १८,२६ | कॅराथेन | भुरी | ०.०२ | ५० | ०.३ | १ | ०.१२ | ९ |
| रॅनमॅन | डाउनि | २.० | ५० | ०.२ | १ | ८० | ३६ | स्कोर | भुरी | ३.० | ४५ | ०.५ | २ | ०.८ | २२,४२ |
| कॅपटाफ | डाउनि | ०.०३ | ७० | २.५ | १ | १ | ११ | मेरीवॉन | भुरी | ३.०+०.३ | ६० | ०.२ | १ | ०.८ | २८ |
| एम ४५ | डाउनि | ५.० | ६६ | २.५ | ३ | २ | ०,९,१२ | अॅक्रिसीओ | भुरी | ७. ० | २२ | - | १ | ०.१ | ३५ |
| प्रोफाइलर | डाउनि | २.०+१०० | ४० | ३ | २ | १ | २०,२९ | सल्फर | भुरी | एन ए | एन ए | १ | ५ | ३.२ | ३,७,२२,६९,९२ |
| अॅक्रोबॅट | डाउनि | ३.० | ३४ | १ | ३ | ०.८ | १२,३३,४४ | स्पिंटॉर | थ्रिप्स | ०.५ | १५ | - | १ | ०.७५ | ४० |
| एलियट | डाउनि | १००.० | ३० | २.५ | २ | २ | ३९,५१ | अॅबॅसिन | थ्रिप्स | ०.०१ | ३० | ०.७५ | १ | ०.३ | १६ |
| वेल्झो | डाउनि | १.० + ५.० | ६६ | २ | १ | २.४ | २४ | प्रोक्लेम | थ्रिप्स | ०.०४ | ३० | ०.२५ | ३ | ०.१५ | २२, ५५, ६९ |
| झोर्वेक | डाउनि | ०.९ + ०.५ | ६० | - | १ | १२५ मिली | १५ | एक्स्पोनस | थ्रिप्स | ०.०१ | ९० | ३४ मिली/ए. | १ | ३४ मिली | २८ |
| इमिडा | उडद्या | ०.७ | ७० | ०.५ | २ | ०.२ | ९,१२ | जी ए | PGR | एन ए | एन ए |  | ४ | ०.११ | १५, ४४, ४६, ५6 |
| मेटाडोर | उडद्या | ०.०८ | ४५ | ०.५ | १ | ०.२ | ११ | कुमान एल | - | - | - | ३ | १ | १ | १० |

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 जी. ए. | 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