|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| अ. क्र. | दिवस | अवस्था | औषधाचे नाव (प्रमाण / लिटर पाणी) | सूचना |
| १ | -१५ ते-२५ | 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 |  |
| ३ | ६ |  | **हस्ता- ०.२५ ग्रॅम** + अॅप्लॉड- ०.७५ मिली + **अमिल- १० मिली** + 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 **+ वेमिल- १० मिली** + कॅराथेन गोल्ड - ०.३ मिली |  |
| ६ |  | ग्रीन पॉइंट | **कमाब- २.५ मिली + बम्बार्डियर - 3 मिली** |  |
| ७ | ९ | ग्रीन पॉइंट | कुमान एल – ३ मिली + पॉलीवाईन – १ मिलि + **जेष्ठा- ०.५ ग्रॅम** + **आद्रा- ०.५ ग्रॅम** |  |
| ८ | १० | ५०% पोंगा | एम ४५- २.५ ग्रॅम + **अमिल- १० मिली** + मेटाडोर- ०.५ मिली **+ ००:००:५०** – २.५ ग्रॅम +सरप्लस – १ मिली |  |
| ९ | ११ | १००% पोंगा | कुप्रोफिक्स – ३ ग्रॅम + सल्फर – १ ग्रॅम |  |
| १० | १३ | ३-४ पान अवस्था | अॅक्रोबॅट- १ ग्रॅम + पॉलीराम २.५ ग्रॅम + इमिडा- ०.५ मिली + जीए- ०.२५ पीपीएम | उडद्या अति जास्त प्रमाणात असेल तर स्पिंटोर – ०.२५ मिलि / लिटर स्प्रे घ्यावा. |
| ११ | १५ | फेल फुट काढणे | कोसूट – १.२५ ग्रॅम + कासुगामाइसिन – १ मिली |  |
| १२ | १७ | ६-७ पान अवस्था | झोर्वेक एन्टेक्टा - १२५ मिली (प्रति एकर) |  |
| १३ | १८ |  | **जेष्ठा- ०.५ ग्रॅम** + **आद्रा- ०.५ ग्रॅम** + **कमाब- २.५ मिली** **+ व्हीटाफ्लोरा- ५ मीली** |  |
| १४ | १९ |  | कॅपटाफ- २.५ ग्रॅम+ वेमिल- १० मिली + अॅबॅसिन - ०.७५ मिली + सल्फर- १ ग्रॅम |  |
| १५ | २१ |  | प्रोफाइलर - ३ ग्रॅम |  |
| १६ | २४ | ९-१० पान अवस्था | ईनोव्हा कॅल/ काल्शियम – २ मिली + मॅग्नेशियम सल्फेट - २ ग्रॅम |  |
| १७ | २५ |  | वेल्झो - ८०० ग्रॅम (प्रति एकर) |  |
| १८ | २६ | दोडा अवस्था | मेरीवॉन - ८० मिली (प्रति एकर) + एक्स्पोनस ३४ ग्रॅम (प्रति एकर) |  |
| २० | २९ |  | प्रोफाइलर - ३ ग्रॅम |  |
| २१ | ३० | ५% फ्लॉवरिंग | स्कोर – ०.५ मिली + **जेष्ठा- ०.५ ग्रॅम** **+ आद्रा- ०.५ ग्रॅम** + दशपर्णी अर्क- १० मिली |  |
| २२ | ३३ |  | रॅनमॅन - ८० मिली (प्रति एकर) |  |
| २३ | ३५ |  | अॅक्रिसीओ – १०० मिली (प्रति एकर) किंवा लुना- २०० मिली (प्रति एकर) |  |
| २४ | ३७ | ७० % फ्लॉवरिंग | अॅक्रोबॅट- १ ग्रॅम + पॉलीराम - २.५ ग्रॅम |  |
| २५ | ३८ |  | स्पिंटॉर – ७५ मिली (प्रति एकर) |  |
| २६ | ३९ | १ एम एम | **एलबी युरिया- ३ ग्रॅम** + सल्फर- १ ग्रॅम |  |
| २७ | ४१ | २ एम एम | एलबी युरिया- १ किलो + स्टीम्प्लेक्स - १.५ ली. (प्रति एकर) |  |
| २८ | ४२ |  | एलियट- २.५ ग्रॅम |  |
| २९ | ४४ | २-३ एम एम | **वेमिल- १० मिली** + स्कोर- ०.५ मिली |  |
| ३० | ४५ |  | मोव्हेंटो ओडी - १ मिली | स्कॉर्चिंग येवू नये या साठी मागील पुढील स्प्रे तपासून घेणे. |
| ३१ | ४६ | ४-५ एम एम | एलबी युरिया- १ किलो **+ ईक्लोन-मॅक्स** - २ ली. (प्रति एकर) |  |
| ३२ | ४८ |  | **कमाब २६– १.२ लि.** + **बम्बार्डियर** – १ ली (प्रति एकर) |  |
| ३३ | ५० |  | **जेष्ठा- ०.२५ ग्रॅम** + **आद्रा- ०.२५ ग्रॅम** + **एल बी युरिया- ३ ग्रॅम** + प्रोक्लेम - ०.२५ ग्रॅम |  |
| ३४ | ५३ | ६-७ एम एम | **कमाब २६– १.२ लि**. + **बम्बार्डियर – १ ली** + **ईक्लोन-मॅक्स - २ ली**. (प्रति एकर) |  |
| ३५ | ५४ |  | **हस्ता-०.२५ ग्रॅम** + **अमिल अर्क- १० मिली** + झिंकमोर – १ मिली + स्कोर- ०.५ मिली |  |
| ३६ | ५५ |  | मोव्हेंटो ओडी- १ मिली | स्कॉर्चिंग येवू नये या साठी मागील पुढील स्प्रे तपासून घेणे. |
| ३७ | ५६ | ७-८ एमएम | एलबी युरिया- १ किलो + जीए- ३ ग्रॅम ( ५ पीपीएम ) + **व्हीटाफ्लोरा - ५ मीली** |  |
| ३८ | ५८ | ९-१० एम एम | **ईक्लोन-मॅक्स - २ ली + हस्ता- १५० ग्रॅम + सॅलिसिओ- ७०० मीली (प्रति एकर)** |  |
| ३९ | ६० |  | स्टॉपईट - १ ली + मॅग्नेशियम सल्फेट - १ किलो (प्रति एकर) |  |
| ४० | ६४ |  | सल्फर- १ ग्रॅम + स्कोर- ०.५ ग्रॅम + प्रोक्लेम - ०.२५ ग्रॅम + **जेष्ठा - ०.२५ ग्रॅम** |  |
| ४१ | ६६ | १०-१२ एमएम | **व्हीटाफ्लोरा - ५ मीली** + **कमाब -२.५ मीली**+ **हस्था-१०० ग्रॅम** (प्रति एकर) |  |
| ४२ | ७८ |  | **व्हीटाफ्लोरा - ५ मीली** + **कमाब - २.५ मीली + आद्रा- ०.२५ ग्रॅम** |  |
| ४३ | ८० |  | **जेष्ठा- ०.५ ग्रॅम** + ची. फेरस - १२ % -१.०० ग्रॅम + **सॅलिसिओ - १.५ मीली** |  |
| ४४ | ८५ |  | **हस्ता- १०० ग्रॅम** + **फार्मामिन – १.५ ली**. + ईथ्रेल ८० मिली (प्रति एकर) |  |
| ४५ | ९० | १५-१६ एम एम | **जेष्ठा- ०.५ ग्रॅम** **+ आद्रा - ०.५ ग्रॅम + ईक्लोन-मॅक्स- २.५ मिली** + चि. फेरस – १.५ ग्रॅम |  |
| ४६ | ९५ | २५ % पाणी उतरणे | **हस्ता- १०० ग्रॅम** (प्रति एकर) + **व्हीटाफ्लोरा - ५ मीली** + **फार्मामिन – १.५ ली** + ईथ्रेल ४० मिली (प्रति एकर) |  |
| ४७ | १०० | ५० % पाणी उतरणे | **हस्ता- १०० (प्रति एकर)** + **व्हीटाफ्लोरा - ५ मीली** + **फार्मामिन** – १.५ ली (प्रति एकर) | कलर साठी गरज असेल तर |
| ४८ | ११० |  | सल्फर डस्ट – ८ किलो (प्रति एकर) |  |

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 | ४५,५५ |
| ईथ्रेल | पानगळ | १. | ११० | २.५ | १ | १-१.७ | -१५,८५,९५ | अॅप्लॉड | मिलिबग | ०.०१ | ६५ | ०.७५ | १ | १.५ | ६ |
| रॅनमॅन | डाउनि | २.० | ५० | ०.२ | १ | ८० | ३३ | कॅराथेन | भुरी | ०.०२ | ५० | ०.३ | १ | ०.१२ | ८ |
| कॅपटाफ | डाउनि | ०.०३ | ७० | २.५ | १ | १ | १९ | स्कोर | भुरी | ३.० | ४५ | ०.५ | ४ | ०.८ | ३०,४४,५४,६४ |
| एम ४५ | डाउनि | ५.० | ६६ | २.५ | २ | २ | ०,१० | मेरीवॉन | भुरी | ३.०+०.३ | ६० | ०.२ | १ | ०.८ | २६ |
| प्रोफाइलर | डाउनि | २.०+१०० | ४० | ३ | २ | १ | २१,२९ | अॅक्रिसीओ | भुरी | ७. ० | २२ | - | १ | ०.१ | ३५ |
| अॅक्रोबॅट | डाउनि | ३.० | ३४ | १ | २ | ०.८ | १३,३७ | सल्फर | भुरी | एन ए | एन ए | १ | ७ | ३.२ | ७,११,१९,३९,६४, ११० |
| एलियट | डाउनि | १००.० | ३० | २.५ | १ | २ | ४२ | स्पिंटॉर | थ्रिप्स | ०.५ | १५ | - | १ | ०.७५ | ३८ |
| वेल्झो | डाउनि | १.० + ५.० | ६६ | २ | १ | २.४ | २५ | अॅबॅसिन | थ्रिप्स | ०.०१ | ३० | ०.७५ | १ | ०.३ | १९ |
| झोर्वेक | डाउनि | ०.९ + ०.५ | ६० | - | १ | १२५मिली/ए | १७ | प्रोक्लेम | थ्रिप्स | ०.०४ | २५ | ०.२५ | ३ | ०.१५ | ५०,६४ |
| इमिडा | उडद्या | ०.७ | ७० | ०.५ | २ | ०.२ | ८,१३ | एक्स्पोनस | थ्रिप्स | ०.०१ | ९० | 34 मिली/ए | १ | 34 मिली | २६ |
| मेटाडोर | उडद्या | ०.०८ | ४५ | ०.५ | १ | ०.२ | १० | जी ए | PGR | एन ए | एन ए |  | ४ | ०.११ | १३,५६ |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 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)

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.