



USK AGRO SCIENCES

# एप्रिल खरड छाटणी नियोजन

20  
25

युएसके अँग्रो सायन्सेस



Website

[www.uskagrosiences.com](http://www.uskagrosiences.com)



+91 9168691570



## खताचा डोस :- (एकरी प्रमाण)

शेणखत.....	उपलब्धते प्रमाणे
समरुप (१८:४६:००).....	१०० किलो
अमोनियम सल्फेट.....	२५ किलो
५:१०:५ / ७:१०:५.....	१५० ते २०० किलो
सल्फर/ सल्फॅक्स.....	१० किलो
ह्युमीफोर जी.....	१० किलो
एस.ओ.पी.....	२५ किलो
एस.आर.पी. ९ .....	९ किलो



- पांढऱ्या मुळीची वाढ योग्य राहण्यासाठी ड्रीपमधून रुटशाईन १ किलो + सल्फा डब्ल्यु डी.जी. १ किलो एकरी देणे.
- तसेच यु.एस.के. कॉन्सार्शिया १ लिटर + गुळ ५०० ग्रॅम ३० लिटर पाण्यात दोन दिवस भिजत ठेवून ड्रीपमधून देणे.

## चिलेटेड मायक्रो न्युट्रियन्ट डोस

- बाग फुटल्या नंतर : मॅक्सवेल एस. २.५ किलो + मॅग्नेशियम सल्फेट ५ किलो ठिबक सिंचनामधून
- सबकेन फुटून आल्या नंतर : मॅक्सवेल एस. २.५ किलो + ईढा ग्रीन ५०० ग्रॅम + फुलविलाईट ५०० ग्रॅम ठिबक सिंचनामधून

## फवारणी नियोजन



- छाटणी झाल्यानंतर - (काडी मर होऊ नये म्हणून) ट्रायसायक्ला झोल ०.५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी ओलांड्यावर फवारावे तसेच रामबाण १ लिटर प्रती एकरी ड्रिप मधून सोडणे.
- दुसरा दिवस : डॉग्रेजवर ग्राफ्टेड प्लॉट असल्यास दुसऱ्या दिवशी (तीन वर्षापर्यंत) पेस्ट करणे.

हायड्रोजन सायनामाईड २५ ते ३० मिली + समरुप १३:००:४५ - १० ग्रॅम + एम ४५-१० ग्रॅम + सल्फॅक्स ५ ग्रॅम + १ लि. पाणी

- पेस्ट नंतर १ दिवसानी- बोर्डो - ०.५ % + सल्फॅक्स १ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी
- ५ व्या दिवशी : सुदामा ०.५ मिली + सी.बी.झेड. ५० - १ मिली + रीमार्क १ मिली + १ लिटर पाणी खोडे ओलांडे धुऊन घेणे
- १० वा दिवस : एम ४५ - २ ग्रॅम, सीव्हीटा++ - १ मिली + वॉर - ०.२५ ग्रॅम + १ लिटर पाणी
- १५ वा दिवस : यु.एस. झायटॉप २ मिली + थायोस्टॉप - १ ग्रॅम + १ लिटर पाणी
- ३ ते ४ पानांवर : हंस २ मिली + मॅग्नेशियम सल्फेट २.५ ग्रॅम + स्लोगन ०.४ ग्रॅम + १ लिटर पाणी
- ५ ते ६ पाने : सीझर - १ मिली + बोरोक्विक ०.५ ग्रॅम + चि. झिंग - ०.७५ ग्रॅम + १ लिटर पाणी
- ६ ते ७ पाने : ड्रिपमधून एकरी डोस - सिव्हीटा++ - ५०० मिली + फॉस्फरीक अॅसिड पावणे दोन लिटर ड्रिपमधून देणे
- सबकेन करायचे असल्यास पहिल्या बाळीच्या पुढे म्हणजे ६ पानांवर शेंडा मारणे (काडीला ८ ते १० पाने आल्यानंतर मागे ६ पानांवर शेंडा मारणे)

## सबकेन आधी ७२ तास (तीन दिवस आधी)

- सीझर - १ मिली + बोरोक्वीक ०.५ ग्रॅम + समरुप ००:००:५० - १ ग्रॅम + एस.आर.पी.- १.५ ग्रॅम + १ लिटर पाणी
- सबकेन केल्यानंतर : थायोस्टॉप १ ग्रॅम + यु. एस. झायटॉप २ मिली + समरुप ००:००:५० - १ ग्रॅम + १ ली पाणी
- सबकेन फुटून आल्या नंतर : सीझर - १.५ मि मि ली + बोरिक अॅसिड ०.५ ग्रॅम + झिंग ०.५ ग्रॅम + समरुप ००:५२.३४ - २ ग्रॅम + १ लिटर पाणी
- वरील स्प्रे नंतर एक दिवसांनी : स्नोबेरी युरॅसिल २५ ग्रॅम एकरी (२५० लि टर पाणी)
- स्ट्रॉबेरी ५० ग्रॅम + वॉर - ४० ग्रॅम + एम. ४५ - २०० ग्रॅम + ६ बी ए - १ ग्रॅम + १०० लि टर पाण्या साठी.
- सीझर - १.५ मिली + झिंग ०.५ + बोरोक्विक ०.५ ग्रॅम + १ लिटर पाणी
- सबकेनचा शेंडा ६ पानांवर व सरळकेनचा शेंडा १४ ते १६ पाने आल्या नंतर १२ पानांवर खुडणे.
- सबकेनचा शेंडा मारल्यानंतर : सु-मॅक २ मिली + बॅसिलस १ ग्रॅम + १ लिटर पाणी
- तळातील डोळा पांढरा पडतांना : सीझर - १.५ मिली + बोरोक्वीक ०.५ ग्रॅम + समरुप ००:५२:३४ - २.५ ग्रॅम + १ लिटर पाणी



## सुक्ष्मअन्नद्रव्य (मायक्रोन्यूट्रियंट) डोस :- स्तरी करणे

न्यूट्रीपंच	२० किलो	एसआरपी ९	४.५ किलो
फेरस सल्फेट	१० किलो		
गूळ	१.५ किलो		
शेंगपेंड	५ किलो		
डाळ पीठ	२ ते ४ किलो		
शेण	१५ ते २० किलो		
गोमुत्र	५ लिटर		
हंस	१ लिटर		

- बायो फर्टिलायझरचा सुयोग्य वापर केल्यास रासायनिक खतांची उपलब्धता वाढते. तसेच खतांची बचत होते व जमिनीचे आरोग्य सुधारते.
- बाग छाटणीनंतर ४ ते ५ दिवसांनी यु.एस.के. कॉन्सरशिया १ लिटर प्रति एकर + गुळ ५०० ग्रॅम (यामध्ये एन.पी.के. उपलब्ध करून देणारे जीवाणू आहेत.)
- छाटणीनंतर ४० -४५ दिवस ठिबक सिंचनामधून एकरी एक लिटर यु.एस.के. झेड.एस.बी. + यु.एस.के. पी.एस.बी. एकरी एक लिटर + गुळ ५०० ग्रॅम
- छाटणीनंतर ७५ ते ८० दिवस ठिबक सिंचनामधून यु.एस.के. के.एम.बी. १ लिटर + गुळ ५०० ग्रॅम प्रति एकर



## ड्रिप नियोजन

- ६ बी ए - १ ग्रॅम + सीबीझेड ५० - १०० ग्रॅम - १०० लिटर पाण्यासाठी
- वरील स्त्रे नंतर एक दिवसांनी :** स्नोबेरी युरॅसिल २५ ग्रॅम एकरी + झिंग ०.५ ग्रॅम + प्रती लिटर पाणी
- काडीचे तळातील पेरे चॉकलेटी रंगाचे झाल्या नंतर :** समरुप ००:५२:३४- २.५ ग्रॅम + एस.आर.पी. २ ग्रॅम + सिस्थेन ०.४० ग्रॅम + १ लिटर पाणी
- काडी पूर्ण पांढरी पडल्या नंतर :** सुपरस्टार ९ - २ मिली + बोरोक्विक ०.५ ग्रॅम + एस.आर.पी. - २.० ग्रॅम + १ लिटर पाणी
- ६ बी ए - १ ग्रॅम + समरुप १३:००:४५ - २०० ग्रॅम - १०० लि. पाण्यासाठी
- वरील स्त्रे नंतर एक दिवसांनी -** स्नोबेरी युरॅसिल २५ ग्रॅम एकरी + झिंग ०.५ ग्रॅम + १ लिटर पाणी
- काडी ८० % पक्व झाल्यानंतर
- बोर्डो** ०.५ % + **सल्फॅक्स** १ ग्रॅम/लिटर (२ ते ३ फवारण्या घेणे)

<b>छाटणी झाल्यानंतर</b> १) अमोनियम सल्फेट २) समरुप १३:००:४५ ३) समरुप कॅल्शियम नायट्रेट ४) समरुप १३:४०:१३	२ किलो ३ किलो ३ किलो ३ किलो	३ डोस २ डोस २ डोस ३ डोस	<b>तळातील डोळा पांढरा पडतांना</b> समरुप ००: ५२:३४ + एस.आर.पी.९	३ किलो ३ किलो	३ डोस ३ डोस
<b>सबकेन झाल्या नंतर</b> समरुप ००:५२:३४ + एस.आर.पी. ९ + हंस	३ किलो ४.५ किलो १ लिटर		<b>काडी पांढरी पडतांना</b> २. समरुप ००:५२:३४ + मॅग्नेशियम सल्फेट	३ किलो ५ किलो	४ ते ५ डोस
<b>गरज असेल तर</b> (सबकेन फुटण्या साठी)- फॉस्फोरीक ॲसिड + समरुप १३:४०:१३	२ किलो ३ किलो		<b>काडी चॉकलेटी पडतांना</b> समरुप ००:००:५०	५ किलो	५ डोस

५ ते ६ दिवस भिजवून ट्रिप खाली देणे.

वरील स्लरी ही बाग फुटण्या अगोदर म्हणजे छाटणी झाल्यानंतर १० ते १२ दिवसांनी द्यावी. वातावरणातील बदल व रोगास अनुकूल वातावरण याचा विचार करून वर दिलेली मिश्रणे वेगवेगळ्या रोगासाठी वापरावी. आपल्या वैयक्तिक अनुभवानुसार व वातावरणातील बदलाप्रमाणे सदरचे कोष्टक मार्गदर्शक म्हणून ठेवून बदल करू शकता. ढगाळ वातावरण तसेच छाटणीनंतर ४५ ते ७० दिवसांच्या दरम्यान उन्हाळी पाऊस पडल्यास स्फुरद व पोटॅशची मात्रा फवारणीद्वारे व ठिबक सिंचनामधून वाढवावी.

**टिप:**

सदरची द्राक्ष खरड छाटणी संदर्भातील नियोजनाची माहिती मार्ग दर्शनासाठी असून कंपनीचे हमीपत्र नियोजन नाही. वातावरणातील बदल, उष्णता, छाटणीची तारीख, पाण्याचे प्रमाण, औषधांचा व संजीवकांचा वापर, काडी तयार होत असताना पडणारा पाऊस, गेल्या वर्षी घेतलेले उत्पादन, वेलीस मिळालेला विश्रांतीचा कालावधी इ. कारणामुळे फळधारक डोळे तयार होण्या वर परिणाम होऊ शकतो. तरी एप्रिल छाटणीनंतर तंतोतंतक नियोजन करून फळधारक डोळे तयार करून घ्यावेत व पानगळ होऊ देऊ नये.

## युएसके अॅग्रो सायन्सेस



2025



Website  
www.uskagrosciences.com



+91 9168691570