



आनंद अॅग्रो केअर

पूर्ण पिक सुरक्षा

Quality is Priority

AN ISO 9001:2015 CERTIFIED COMPANY

द्राक्ष गोडीबहर छाटणी फवारणी, अन्नद्रव्ये व संजीवके व्यवस्थापन मार्गदर्शक पुस्तिका



फवारणी व्यवस्थापन

पिक अवस्था	औषधाचे नाव	प्रमाण (200 लिटर पाण्यासाठी)	उद्देश
छाटणी अगोदर 15 दिवस	1) डॉ. रिच +2) रेगुलेट 39 +3) 00:52:34 +4) आनंदवेट गोल्ड	100 मिली 500 मिली 500 ग्रॅम 30 मिली	पानगळ होण्यासाठी
छाटणी अगोदर 14 दिवस	1) डॉ. बॅक्टोज डरमस 4K +2) डॉ. बॅक्टोज व्ही.बी.एम. 4K	250 ग्रॅम 250 ग्रॅम	सर्व प्रकारच्या बुरशीजन्य रोग, मिलीबग व खोडकीड नियंत्रण
छाटणीच्या दिवशी (20 लिटर पाण्यासाठी)	1) हायड्रोजन सायनामाईड +2) रेड बुस्ट +3) आनंद-वेट गोल्ड	1 लिटर 100 मिली 10 मिली	डोळ्यांची सुप्तावस्था मोडण्यासाठी व एक सारख्या फुटव्यासाठी
छाटणीनंतर 2 रा दिवस	1) नॅनो शिल्ड	500 मिली	सर्व प्रकारच्या बुरशीजन्य रोग नियंत्रणसाठी
5 वा दिवस (खोड ओलांडेवरील गच्च फवारणी करणे)	1) बुफ्रोफेन्जीन 25%ई.सी(अप्लॉड) +2) आनंद वेट गोल्ड	300 मिली 30 मिली	मिलीबग नियंत्रण साठी
8 वा दिवस (शेगदाणा अवस्था)	1) कॉपर सल्फेट 47.15% + मॅन्कोझेब 30% डब्ल्यूजी +2) थायोमिथोक्झाम 30%एफ.एस. (स्लेयर प्रो.) +3) आनंद वेट गोल्ड	500 ग्रॅम 200 मिली 20 मिली	करपा ,डावणी रोग नियंत्रण ,उडद्या किड नियंत्रण
9 वा दिवस	1) डायफेन्कोनाझोल 13.9% + प्रोपीकोनाझोल 13.9%ई.सी(वेस्पा). +2) झायरम २७%एस.एल.(कुमान-एल) +3) इफिसियंट (सी.पी.पी.यु ०.1%) +4) इन्स्टा बोर	60 मिली 500 मिली 100 मिली 100 ग्रॅम	करपा ,बुरशी जन्य रोग नियंत्रण ,वाढ नियंत्रण आणि घड जिरु नये म्हणुन
10 वा दिवस (पोंगा अवस्था)	1) डायमिथोमार्फ ५०%डब्ल्यू.पी. (अक्रोबॅट) +2) मॅन्कोझेब 75%डब्ल्यू.पी. (एम-45) +3) ब्रिलीयंट +4) के -होडो	200 ग्रॅम 500 ग्रॅम 500 मिली 100 ग्रॅम	करपा ,बुरशी जन्य रोग नियंत्रण , घड जिरु नये म्हणुन.
11 वा दिवस	1) डॉ.रिच +2) ईप्रोवेलीकार्ब 5.5% + प्रोपीनेब 61.25%डब्ल्यू.पी. +3) बीटा-सायपलुथ्रिन + इमिडाक्लोप्रिड ओडी (8.49+ 19.81% डब्ल्यू/डब्ल्यू) (सोलोमन) +4) स्केल अप	100 मिली 500 ग्रॅम 200 मिली 200 मिली	डावणी मिलड्यू रोग नियंत्रण,करपा व इतर बुरशीजन्य रोग नियंत्रण तसेच श्रीप्स व उडद्या किड नियंत्रण
12 वा दिवस	1) मॅन्कोझेब 75%डब्ल्यू.पी. +2) ब्रिलीयंट +3) के -होडो +4) आनंद वेट गोल्ड	500 ग्रॅम 500 मिली 100 ग्रॅम 20 मिली	घड सशक्त होण्यासाठी ,करपा व बुरशीजन्य रोग नियंत्रण.
13 वा दिवस	1) टफ फाईट 90% (पावडर) +2) सायझोफाबिड 34.5%एस.सी.(रॅनमॅन) +3) इफिसियंट (सी.पी.पी.यु ०.1%) +4) इन्स्टा बोर	400 ग्रॅम 80 मिली 100 मिली 100 ग्रॅम	डावणी,भुरी रोग नियंत्रण ,करपा व इतर बुरशजन्य रोग नियंत्रण ,

14 वा दिवस	1) मॅन्कोझेब 75%डब्ल्यू.पी. (एम-४५) +2) इमिडाक्लोप्रीड 30%डब्ल्यू.डब्ल्यू. (सुपर कॉन्फ्रीडॉर) +3) सी रुबी ग्रीन	500 ग्रॅम 60 मिली 500 मिली	बुरशीजन्य रोग नियंत्रण, शीप्स व उडद्या किड नियंत्रण तसेच घडाचा विकास
15 वा दिवस (फेलफुट नंतर)	1) टफ फाईट 90% +2) इन्स्टाचिल कॉपर	400 ग्रॅम 100 ग्रॅम	डावणी,भुरी रोग नियंत्रण ,करपा व इतर बुरशजिन्य रोग नियंत्रण ,
17 वा दिवस	1) प्रोपीनेब 70%डब्ल्यू.पी. +2) लॅम्बडासायहेलोथ्रीन 5%सी.एस +3) सी रुबी ग्रीन	500 ग्रॅम 150 मिली 500 मिली	बुरशीजन्य रोग नियंत्रण, शीप्स ,तुडतुडे ,उडद्या किड नियंत्रण
19 वा दिवस	1) कॉपर ओक्झीक्लोराईड 50%डब्ल्यू.डी.जी.(टॉपगण) +2) सल्फर 80%डब्ल्यू.डी.जी. (सल्फमोर)	300 ग्रॅम 200 ग्रॅम	बुरशीजन्य रोग नियंत्रण
20 वा दिवस	1) अबामेक्टिन 1.9% (अबासीन क्रिस्टल) +2) कंट्रोल टीआरएम +3) आनंद-वेट गोल्ड	100 मिली 300 मिली 20 मिली	शीप्स ,तुडतुडे ,उडद्या किड नियंत्रण
22 वा दिवस	1) टफ फाईट 90% +2) डायफेन्कोनॅझॉल 25 %एस.सी.(स्कोर) +3) क्रॉप टॉनिक 21	500 ग्रॅम 100 मिली 50 मिली	करपा ,डावणी व बुरशजिन्य रोग नियंत्रणसाठी ,पानाच्या काळोखी साठी
23 वा दिवस	+1) कॉपर ऑक्सिक्लोराईड 45%+कासुगामायसीन 5% (कोनिका)	200 ग्रॅम	करपा,जिवाणूजन्य करपा व बुरशजिन्य रोग नियंत्रणसाठी
24 वा दिवस	1) इन्स्टाचिल कॅल्शियम +2) इन्स्टा बोर +3) डॉ. ऑर्थोसील	150 ग्रॅम 100 ग्रॅम 250 मिली	अन्नद्रव्यांची पूर्तता करणे ,पानाच्या काळोखी साठी
26 वा दिवस	1) प्रोपीनेब 70%डब्ल्यू.पी. +2) फिप्रोनील 80% डब्ल्यू.जी. (जंप) +3) कंट्रोल टी.आर.एम.	400 ग्रॅम 20 ग्रॅम 300 मिली	करपा ,डावणी व बुरशजिन्य रोग नियंत्रणसाठी ,शीप्स किड नियंत्रण
28 वा दिवस	1) डॉ.रिच +2) अॅझोक्सोस्ट्रोबिन 18.2%+ डायफेन्कोनॅझॉल 11.4%एस.सी.(ड्रोनेक्स) +3) अॅमिर्कल +4)आनंद वेट गोल्ड	100 मिली 200 मिली / एकरी 200 ग्रॅम 20 मिली	डावणी ,करपा रोग नियंत्रण ,रस शोषक किड नियंत्रण ,शीप्स किड नियंत्रण ,अळी नियंत्रण
29 वा दिवस	1) इन्स्टा झेड.बी.	300 मिली	घडाच्या पोषणासाठी
30 वा दिवस	1) इमामेक्टिन बेंझोएट 5%एस.जी.(प्रोक्लेम) +2) डॉ. बॅक्टोज बॅक्टस 4K	75 ग्रॅम 250 ग्रॅम	भुरी ,करपा, डावनी तसेच शिप्स नियंत्रणसाठी
32 वा दिवस	1) पोर्टेशियम शोनाईट +2) इन्स्टा अमोनियम मॉलीब्डेनम +3) इफिसियंट (सी.पी.पी.यु. 0.1%)	500 ग्रॅम 25 ग्रॅम 100 मिली	अन्नद्रव्ये पूर्ततेसाठी तसेच डावणी ,भुरी रोग व कुज नियंत्रण साठी
33 वा दिवस	1) डॉ.रिच +2) अॅमिसलब्रोम 17.7% एस.सी. +3) स्केल अप	100 मिली 150 मिली / एकरी 100 मिली	डावणी नियंत्रण ,करपा व इतर बुरशजिन्य रोग व कुज नियंत्रण
34 वा दिवस	1) डॉ.रिच +2) स्पिनेटोरम 11.7%एस.सी. (डेलीगेट)	100 मिली 120मिली/एकरी	रस शोषक किड नियंत्रण,शीप्स किड नियंत्रण
35 वा दिवस	1) डॉ.रिच +2) निसोडियम सायफ्लुफेनामिड 5% ईडब्ल्यू (निसोडियम)	100 मिली 200 मिली / एकरी	भुरी रोग नियंत्रण साठी व इतर बुरशजिन्य रोग नियंत्रण
37 वा दिवस	1) टफ फाईट 90% +2) डॉ. बॅक्टोज बॅक्टस 4K	500 ग्रॅम 250 ग्रॅम	डावणी ,भुरी रोग नियंत्रण,करपा व इतर बुरशजिन्य रोग नियंत्रण

39 वा दिवस	1) डॉ.रिच +2) स्पायरोटेट्रामेट 15.31%ओ.डि.(मोवेन्टो ओडी)	100 मिली 200 मिली	रस शोषक किड नियंत्रण, मिलीबग नियंत्रण.
41 वा दिवस	1) डॉ.रिच +2) सायझोफाबिड 34.5% एस.सी (रॅनमॅन)	100 मिली 80 मिली/ एकरी	डावणी रोग नियंत्रण,करपा व इतर बुरशिन्य रोग नियंत्रण
43 वा दिवस	1) टफ फाईट 90% +2) टायमर	500 ग्रॅम 400 मिली	डावणी ,भुरी रोग नियंत्रण,करपा व इतर बुरशिन्य रोग नियंत्रण
44 वा दिवस	1) डॉ.रिच +2) स्पिनेटोरम 11.7%एस.सी. (डेलीगेट)	100 मिली 120 मिली/एकरी	रस शोषक किड नियंत्रण,श्रीप्स किड नियंत्रण
46 वा दिवस	1) डॉ.रिच +2) निसोडियम सायफ्लुफेनामिड 5% ईडब्ल्यू (निसोडियम)	100 मिली 200 मिली /एकरी	भुरी रोग नियंत्रण साठी ,करपा व इतर बुरशिन्य रोग नियंत्रण
48 वा दिवस	1) टफ फाईट 90 % +2) टायमर	500 ग्रॅम 400 मिली	डावणी रोग नियंत्रण,करपा व इतर बुरशिन्य रोग नियंत्रण
49 वा दिवस	1) इन्स्टाचिल झिंक +2) इन्स्टा चिल मॅग्नेशियम +3) इन्स्टा बोरोलॅमाइन	100 ग्रॅम 100 ग्रॅम 100 मिली	सूक्ष्म अन्नद्रव्ये पूर्तता
51 वा दिवस	1) डॉ.रिच +2) इमामेक्टीन बेंझोएट 5%एस.जी.(प्रोक्लेम) +3) कंट्रोल टीआरएम	100 मिली 75 ग्रॅम 300 मिली	रस शोषक किड नियंत्रण,श्रीप्स किड नियंत्रण
52 वा दिवस	1) डायफेकोर्नेझॉल 25%ई.सी. +2) डॉ. ऑर्थोसील	100 मिली 250 मिली	बुरशिन्य रोग नियंत्रण, तसेच पानांची कार्यक्षमता वाढविण्यासाठी
54 वा दिवस (थिनिंग करणे)	1) टफ फाईट 90 % +2) इन्स्टाचिल कॉपर	400 ग्रॅम 100 ग्रॅम	थिनिंग नंतर कात्रीच्या झालेल्या जखमावरील बुरशिन्य रोग नियंत्रण साठी
58 वा दिवस	1) डॉ.रिच +2) स्पायरोटेट्रामेट 15.31%ओ.डि.(मोवेन्टो ओडी)	100 मिली 200 मिली	रस शोषक किड नियंत्रण, मिलीबग नियंत्रण.
60 वा दिवस	1) मायक्लोब्युटॉनील 10%डब्ल्यू.पी. +2) सेक्युर	100 ग्रॅम 400 मिली	भुरी रोग नियंत्रण तसेच पानांची कार्यक्षमता वाढविण्यासाठी
62 वा दिवस	1) इमामेक्टीन बेंझोएट 5%एस.जी. (प्रोक्लेम) +2) कंट्रोल टी.आर.एम.	75 ग्रॅम 400 मिली	रस शोषक किड नियंत्रण श्रीप्स किड नियंत्रण
65 वा दिवस	1) टफ फाईट 90 % +2) टायमर	500 ग्रॅम 400 मिली	डावणी नियंत्रण,करपा व इतर बुरशिन्य रोग नियंत्रण
68 वा दिवस	1) इमामेक्टीन बेंझोएट 5%एस.जी. (प्रोक्लेम) +2) कंट्रोल टी.आर.एम. +3) सी रुबी ग्रीन	75 ग्रॅम 400 मिली 500 मिली	रस शोषक किड नियंत्रण, श्रीप्स किड नियंत्रण, पोषक तत्वाच्या पूर्ततेसाठी
70 वा दिवस	1) सेक्युर +2) डॉ. ऑर्थोसील	400 मिली 250 मिली	स्ट्रेस नियंत्रण
73 वा दिवस	1) टफ फाईट 90 % +2) टायमर	500 ग्रॅम 400 मिली	डावणी नियंत्रण ,करपा व इतर बुरशिन्य रोग नियंत्रण
75 वा दिवस	1) नॅनो शिल्ड	500 मिली	बुरशीजन्य व जीवाणूजन्य रोग नियंत्रण
78 वा दिवस	1) कंट्रोल टी.आर.एम.	300 मिली	रसशोषक किड नियंत्रण
80 वा दिवस	1) डॉ. बॅक्टोज व्ही.बी.एम 4K +2) डॉ.बॅक्टोज ऑम्पिलो 4K	250 ग्रॅम 250 ग्रॅम	मिलीबग किड नियंत्रण व भुरी नियंत्रण

83 वा दिवस	1) सेक्सुर +2) डॉ. ऑर्थोसील	400 मिली 250 मिली	स्ट्रेस नियंत्रण
85 वा दिवस	1) डॉ.बॅक्टोज रेसिड्यू मॅनेजर	200 ग्रॅम / एकरी	फळावरील रासायनिक अंश कमी करण्यासाठी
90 वा दिवस	1) डॉ.बॅक्टोज ऑम्पिलो 5G	1 कार्टन / एकरी	भुरी रोग नियंत्रण
95 वा दिवस	1) डॉ. बॅक्टोज व्ही.बी.एम 5G +2) डॉ. बॅक्टोज बॅक्टस 5G	1 कार्टन / एकरी 1 कार्टन / एकरी	मिलीबग किड नियंत्रण
100 वा दिवस	1) डॉ.बॅक्टोज रेसिड्यू मॅनेजर	200 ग्रॅम / एकरी	फळावरील रासायनिक अंश कमी करण्यासाठी
105 वा दिवस	1) फ्रूट लस्टर +2) के- स्त्रोडो +3) इन्स्टा बोर	500 मिली 100 ग्रॅम / एकरी 100 ग्रॅम	फळांना कलर ,चकाकी कडक पणा येण्यासाठी
110 वा दिवस	1) डॉ. बॅक्टोज व्ही.बी.एम 5G +2) डॉ. बॅक्टोज डरमस 5G	1 कार्टन / एकरी 1 कार्टन / एकरी	मिलीबग नियंत्रण साठी
115 वा दिवस	1) फ्रूट लस्टर +2) के- स्त्रोडो +3) इन्स्टा बोर	500 मिली 100 ग्रॅम / एकरी 100 ग्रॅम	फळांना कलर ,चकाकी कडक पणा येण्यासाठी

अन्नद्रव्ये व्यवस्थापन

पिक अवस्था	खताचे नाव	प्रमाण (एकरी)	खत देण्याची पद्धत	उद्देश
गोडीबहर छाटणी अगोदर 20 दिवस	1) डॉ. बॅक्टोज बॅक्टो कीट +2) कार्बोबॅक	1 कीट 1 लिटर	ड्रीप द्वारे	अन्नद्रव्ये पूर्तता व अपटेक साठी तसेच सेंद्रिय कर्ब वाढण्यासाठी
गोडीबहर छाटणी अगोदर 15 दिवस (बेसल डोस)	1) ग्लोरीफर्ट ग्रीन +2) ग्लोरीफर्ट प्रोम +3) युरिया किंवा अमोनियम सल्फेट +3) 18:46:00 (डी.ए.पी) +4) एस.ओ.पी. +5) डॉ. बॅक्टोज पंचम गोल्ड	10 बॅग 4 बॅग 25 किलो 50 किलो 25 किलो 25 किलो	ड्रीपखाली खड्डा करून बेड वर पसरवून टाकणे (टीप :- माती परीक्षण अहवालानुसार खतांच्या मात्रेत आवश्यक बदल करावा.)	सर्व अन्नद्रव्ये पूर्ततेसाठी बेसल डोस
गोडीबहर छाटणी अगोदर 10 दिवस	1) डॉ. बॅक्टोज डरमस 4K +2) डॉ. बॅक्टोज व्हीबीएम 4K	1 किलो 1 किलो		मिलीबग नियंत्रण
गोडीबहर छाटणी अगोदर 8 दिवस	1) इन्स्टा एकर डोस	53 किलो	ड्रीपखाली खड्डा करून बेड वर पसरवून टाकणे	अन्नद्रव्ये पूर्तता
गोडीबहर छाटणी नंतर 2 दिवसांनी	1) 13:00:45 +2) कॅल्शियम नायट्रेट +3) रूट फास्ट	5 किलो 5 किलो 1 किलो	ड्रीप द्वारे	अन्नद्रव्ये पूर्तता व अपटेक साठी
गोडीबहर छाटणी नंतर 6 दिवसांनी	1) डॉ. बॅक्टोज व्ही.बी.एम. 4K +2) डॉ. बॅक्टोज बॅक्टोरायझा	1 किलो 200 ग्रॅम	ड्रीप द्वारे	मिलीबग नियंत्रण
गोडीबहर छाटणी नंतर 12 दिवसांनी	1) इन्स्टाफर्ट ड्रीप +2) इन्स्टा मॅग्नेशियम सल्फेट +3) रिक्वायटल एफ	2 किलो 5 किलो 500 ग्रॅम	ड्रीप द्वारे	अन्नद्रव्ये पूर्तता
गोडीबहर छाटणी नंतर 15 दिवसांनी	1) हायब्रीड कॅल्शिओ +2) इन्स्टा बोर	2 किलो 250 ग्रॅम	ड्रीप द्वारे	अन्नद्रव्ये पूर्तता
गोडीबहर छाटणी नंतर 20 दिवसांनी	1) 00:52:34 +2) इन्स्टा एड्डा फेरस	5 किलो 500 ग्रॅम	ड्रीप द्वारे	स्फुरद आणि पोटॅश पूर्तता

	+3) डॉ. ऑर्थोसील	500 मिली		
गोडीबहर छाटणी नंतर 25 दिवसांनी	1) इन्स्टाफर्ट ड्रीप +2) इन्स्टा मॅग्नेशियम सल्फेट +3) लिग्नोफर्ट	2 किलो 5 किलो 1 लिटर	झीप द्वारे	अन्नद्रव्ये पूर्तता
गोडीबहर छाटणी नंतर 30 दिवसांनी	1) हायब्रीड कॅल्शिओ +2) इन्स्टा बोरोलॅमाईन	2 किलो 500 मिली	झीप द्वारे	अन्नद्रव्ये पूर्तता
गोडीबहर छाटणी नंतर 32 दिवसांनी	1) डॉ. बॅक्टोज बॅक्टो कीट +2) कार्बोबॅक	1 कीट 1 लिटर	झीप द्वारे	अन्नद्रव्ये पूर्तता व अपटेक साठी तसेच सेंद्रिय कर्ब वाढण्यासाठी
गोडीबहर छाटणी नंतर 35 दिवसांनी	1) 00:52:34 +2) इन्स्टा एड्डा फेरस	5 किलो 500 ग्रॅम	झीप द्वारे	स्फुरद आणि पोटॅश पूर्तता
गोडीबहर छाटणी नंतर 40 दिवसांनी (मनी सेंटिंग अवस्था)	1) 13:00:45 +2) रिह्वायटल एफ +3) रूट फास्ट	5 किलो 500 ग्रॅम 1 किलो	झीप द्वारे	अन्नद्रव्ये पूर्तता व अपटेक साठी
गोडीबहर छाटणी नंतर 45 दिवसांनी	1) इन्स्टाफर्ट ड्रीप +2) इन्स्टा मॅग्नेशियम सल्फेट +3) इन्स्टा एड्डा फेरस +4) डॉ. ऑर्थोसील	2 किलो 5 किलो 500 ग्रॅम 500 मिली	झीप द्वारे	अन्नद्रव्ये पूर्तता व अपटेक साठी
गोडीबहर छाटणी नंतर 50 दिवसांनी	1) 18:46:00 +2) एस.ओ.पी. +3) डॉ. बॅक्टोज पंचम गोल्ड	50 किलो 50 किलो 25 किलो	झीपखाली खड्डा करून बेड वर पसरवून टाकणे	अन्नद्रव्ये पूर्तता व अपटेक साठी
गोडीबहर छाटणी नंतर 52 दिवसांनी (थिनिंग अवस्था)	1) हायब्रीड कॅल्शिओ +2) इन्स्टा बोरोलॅमाईन +3) सी रुबी पावडर	2 किलो 500 मिली 500 ग्रॅम	झीप द्वारे	अन्नद्रव्ये पूर्तता
गोडीबहर छाटणी नंतर 55 दिवसांनी	1) कॅल्शियम नायट्रेट +2) 13:00:45 +3) डॉ. बॅक्टोज बॅक्टोरायझा	7 किलो 5 किलो 200 ग्रॅम	झीप द्वारे	अन्नद्रव्ये पूर्तता व अपटेक साठी
गोडीबहर छाटणी नंतर 60 दिवसांनी	1) 00:60:20 +2) लिग्नोफर्ट	5 किलो 1 लिटर	झीप द्वारे	अन्नद्रव्ये पूर्तता व अपटेक साठी
गोडीबहर छाटणी नंतर 62 दिवसांनी	1) डॉ. बॅक्टोज बॅक्टो कीट +2) कार्बोबॅक	1 कीट 1 लिटर	झीप द्वारे	अन्नद्रव्ये पूर्तता व अपटेक साठी तसेच सेंद्रिय कर्ब वाढण्यासाठी
गोडीबहर छाटणी नंतर 65 दिवसांनी	1) 00:60:20 +2) इन्स्टाबिऑन	5 किलो 1 लिटर	झीप द्वारे	अन्नद्रव्ये पूर्तता व अपटेक साठी
गोडीबहर छाटणी नंतर 70 दिवसांनी	1) डॉ. बॅक्टोज व्ही.बी.एम 4K +2) डॉ. बॅक्टोज रेसिड्यू मॅनेजर	1 किलो 200 ग्रॅम	झीप द्वारे	मिलीबग नियंत्रणासाठी
गोडीबहर छाटणी नंतर 75 दिवसांनी	1) 10 :26:26 +2) डॉ. बॅक्टोज पंचम गोल्ड	50 किलो 25 किलो	झीपखाली खड्डा करून बेड वर पसरवून टाकणे	अन्नद्रव्ये पूर्तता व अपटेक साठी
गोडीबहर छाटणी नंतर 80 दिवसांनी	1) 13:00:45 +2) इन्स्टा बिऑन	5 किलो 1 लिटर	झीप द्वारे	अन्नद्रव्ये पूर्तता व अपटेक साठी
गोडीबहर छाटणी नंतर 85 दिवसांनी	1) डॉ. बॅक्टोज रेसिड्यू मॅनेजर +2) आनंद ऑमिनो	200 ग्रॅम 500 ग्रॅम	झीप द्वारे	रासायनिक अंश कमी करण्यासाठी
गोडीबहर छाटणी नंतर 90 दिवसांनी	1) पोटॅशियम शोनाईट +2) इन्स्टा बोरोलॅमाईन	10 किलो 300 मिली	झीप द्वारे	पालाश पूर्ततासाठी
गोडीबहर छाटणी नंतर 95 दिवसांनी	1) डॉ. बॅक्टोज पी.एस.बी. 4K +2) डॉ. बॅक्टोज के.एम.बी 4K	1 किलो 1 किलो	झीप द्वारे	अन्नद्रव्ये पूर्तता व अपटेक साठी

	+3) गूळ	500 ग्रॅम		
गोडीबहर छाटणी नंतर 100 दिवसांनी	1) डॉ. बॅक्टोज रेसिड्यू मॅनेजर	200 ग्रॅम	ड्रिप द्वारे	रासायनिक अंश कमी करण्यासाठी
गोडीबहर छाटणी नंतर 110 दिवसांनी	1)पोटॅशियम शोनाईट +2) इन्स्टा बोरोलॅमाईन	10 किलो 500 मिली	ड्रिप द्वारे	पालाश पूर्ततेसाठी

संजीवके व्यवस्थापन

डीपिंग वेळापत्रक (थॉमसन ,तास ए गणेश,क्लोन 2 ए,सुधाकर सीडलेस)

संजीवकांचा वापर	दिवस व अवस्था	औषधाचे नाव	प्रमाण: 200 लिटर पाण्यासाठी (हाताने)	प्रमाण :-एकरी (इ.एस.एस/चिमा/व्ही.एम.ए)
पहिली डीपिंग	22 ते 26 दिवसांनी (घड पोपटी रंगाचा असताना)	1) डॉ.रिच +2) जिब्रेलिक अॅसिड +3) डायमिथोमार्फ50%डब्ल्यू.पी. +4) क्रांप टॉनिक २१	200 मिली 20 पी.पी.एम 100 ग्रॅम 50 मिली	-
सेटिंग स्प्रे	40 ते 46 दिवसांनी (मणी बाजरी ते ज्वारी चे आकाराचे असतांना)	1) डॉ.रिच ई.एस.एस. +2) जिब्रेलिक अॅसिड +3) साईज फास्ट +4) अॅमिर्कॅल +5) सी-रूबी ग्रीन	-	50 मिली 20 पी.पी.एम 1 लिटर 300 ग्रॅम 1 लिटर
दुसरी डीपिंग	50 ते 55 दिवसांनी (मणी 3 ते 4 एम. एम. आकाराचे असतांना)	1) डॉ. रिच +2) डॉ. प्लांट जिब क्विक +3) स्केल अप +4) इफिसियंट +5) डॉ. बॅक्टोज बॅक्टो डिप	100 मिली 50 पी.पी.एम. 200 मिली 400 मिली 100 ग्रॅम/एकरी	50 मिली (डॉ. रिच ई.एस.एस.) 50 पी.पी.एम. 600 मिली 1 लिटर 100 ग्रॅम
तिसरी डीपिंग	55 ते 60 दिवसांनी (मणी 7 ते 8 एम.एम. आकाराचे असतांना)	1) डॉ. रिच ई.एस.एस +2) डॉ. प्लांट जिब क्विक +3) बोल्ड साईज +4) इफिसियंट +5) डॉ. बॅक्टोज बॅक्टो डिप	-	50 मिली 40 पी.पी.एम. 600 मिली 1 लिटर 100 ग्रॅम
	60 ते 65 दिवसांनी (पुश स्प्रे)	1) डॉ. रिच ई.एस.एस. +2) डॉ. प्लांट जिब क्विक +3) साईज फास्ट +4) सी रूबी ग्रीन	-	50 मिली 40 पी.पी.एम. 1 लिटर 1 लिटर
साईज आणि कुरकुरीतपणा वाढण्यासाठी	90 ते 95 दिवसांनी (मण्यात पाणी उतरल्यानंतर)	1) डॉ. रिच ई.एस.एस. +2) डॉ. प्लांट जिब क्विक +3) बोल्ड साईज +4) सेक्चुर	-	50 मिली 20 पी.पी.एम 500 मिली 1 लिटर

डीपिंग वेळापत्रक (नानासाहेब पर्पल,शरद सीडलेस,मामा जंबो,कळंब जंबो,जंबो)

संजीवकांचा वापर	दिवस व अवस्था	औषधाचे नाव	प्रमाण:-200 लिटर पाण्यासाठी (हाताने)	प्रमाण :-एकरी (इ.एस.एस/चिमा/व्ही.एम.ए)
पहिली डीपिंग	22 ते 26 दिवसांनी (घड पोपटी रंगाचा असताना)	1) डॉ.रिच +2) जिब्रेलिक अॅसिड +3) डायमिथोमार्फ50%डब्ल्यु.पी. +4) स्केल अप	200 मिली 30 पी.पी.एम 100 ग्रॅम 25 मिली	-
सेटिंग स्प्रे	40 ते 46 दिवसांनी (मणी बाजरी ते ज्वारी चे आकाराचे असताना)	1) डॉ.रिच ई.एस.एस. +2) जिब्रेलिक अॅसिड +3) साईज फास्ट +4) अॅमिर्कॅल +5) सी-रूबी ग्रीन	-	50 मिली 20 पी.पी.एम 1 लिटर 300 ग्रॅम 1 लिटर
दुसरी डीपिंग	50 ते 55 दिवसांनी (मणी 3 ते 4 एम. एम. आकाराचे असताना)	1) डॉ. रिच +2) डॉ. प्लांट जिब क्विक +3) स्केल अप +4) बोल्ड साईज +5) डॉ. बॅक्टोज बॅक्टो डिप	200 मिली 70 पी.पी.एम. 200 मिली 400 मिली 100 ग्रॅम/एकरी	50 मिली (डॉ. रिच ई.एस.एस.) 70 पी.पी.एम. 600 मिली 1 लिटर 100 ग्रॅम
तिसरी डीपिंग	55 ते 60 दिवसांनी (मणी 7 ते 8 एम.एम. आकाराचे असताना)	1) डॉ. रिच ई.एस.एस. +2) डॉ. प्लांट जिब क्विक +3) बोल्ड साईज +4) डॉ. बॅक्टोज बॅक्टो डिप +5) सी-रूबी ग्रीन	-	50 मिली 60 पी.पी.एम. 600 मिली 100 ग्रॅम 1 लिटर
साईज आणि कुरकुरीतपणा वाढण्यासाठी	90 ते 95 दिवसांनी (मण्यात पाणी उतरल्यानंतर)	1) डॉ. रिच ई.एस.एस. +2) डॉ. प्लांट जिब क्विक +3) बोल्ड साईज +4) सेक्युर	-	50 मिली 20 पी.पी.एम 500 मिली 1 लिटर

डीपिंग वेळापत्रक (सोनाका,आर.के,एस.एस.एन,माणिकचमन)

संजीवकांचा वापर	दिवस व अवस्था	औषधाचे नाव	प्रमाण: 200 लिटर पाण्यासाठी (हाताने)	प्रमाण :-एकरी (इ.एस.एस/चिमा/व्ही.एम.ए)
पहिली डीपिंग	22 ते 26 दिवसांनी (घड पोपटी रंगाचा असताना)	1) डॉ.रिच +2) जिब्रेलिक अॅसिड +3) डायमिथोमार्फ50%डब्ल्यु.पी. +4) स्केल अप	200 मिली 15 पी.पी.एम 100 ग्रॅम 25 मिली	-
मण्याच्या लांबीसाठी (फवारणी) (पावसाळी वातावरण बघून गरजेनुसार)	32 ते 34 दिवसांनी (5% ते 10% फुलोरा अवस्था)	1) डॉ.रिच +2) जिब्रेलिक अॅसिड +3) इन्स्टाचिल झिंक +4) इन्स्टा बोर	100 मिली 10 पी.पी.एम. 100 ग्रॅम 100 ग्रॅम	
मण्याच्या लांबीसाठी (फवारणी) (पावसाळी वातावरण बघून गरजेनुसार)	34 ते 36 दिवसांनी (25% ते 30% फुलोरा अवस्था)	1) डॉ.रिच +2) जिब्रेलिक अॅसिड +3) इन्स्टाचिल झिंक +4) इन्स्टा बोर	100 मिली 10 पी.पी.एम. 100 ग्रॅम 100 ग्रॅम	

मण्याच्या लांबीसाठी (फवारणी) (पावसाळी वातावरण बघून गरजेनुसार)	36 ते 38 दिवसांनी (70% ते 75% फुलोरा अवस्था)	1) डॉ.रिच +2) जिब्रेलिक अॅसिड +3) अॅमिकॅल +4) इन्स्टा बोर	100 मिली 15 पी.पी.एम. 100 ग्रॅम 100 ग्रॅम	
मण्याच्या लांबीसाठी (फवारणी) (पावसाळी वातावरण बघून गरजेनुसार)	38 ते 40 दिवसांनी (100% फुलोरा अवस्था + 10% मणी सेटिंग)	1) डॉ.रिच +2) जिब्रेलिक अॅसिड +3) इन्स्टाचिल झिंक	100 मिली 20 पी.पी.एम. 100 ग्रॅम	
सेटिंग स्प्रे	40 ते 46 दिवसांनी (मणी जिन्याचे आकाराचे असतांना)	1) डॉ.रिच ई.एस.एस. +2) जिब्रेलिक अॅसिड +3) रियल सोना +4) इन्स्टा ऑक्झी झिंक +5) सी-रूबी ग्रीन	-	50 मिली 20 पी.पी.एम 600 मिली 300 मिली 1 लिटर
दुसरी डीपिंग	50 ते 55 दिवसांनी (मणी 3 ते 4 एम. एम. आकाराचे असतांना)	1) डॉ. रिच +2) डॉ. प्लांट जिब क्विक +3) रियल सोना +4) स्केल अप +5) डॉ. बॅक्टोज बॅक्टो डिप	200 मिली 50 पी.पी.एम. 400 मिली 200 मिली 100 ग्रॅम/एकरी	50 मिली (डॉ. रिच ई.एस.एस.) 50 पी.पी.एम. 800 मिली 600 मिली 100 ग्रॅम
तिसरी डीपिंग	55 ते 60 दिवसांनी (मणी 7 ते 8 एम.एम. आकाराचे असतांना)	1) डॉ. रिच ई.एस.एस. +2) डॉ. प्लांट जिब क्विक +3) रियल सोना +4) इफिसियंट +5) डॉ. बॅक्टोज बॅक्टो डिप	-	50 मिली 40 पी.पी.एम. 600 मिली 600 मिली 100 ग्रॅम
साईज आणि कुरकुरीतपणा वाढण्यासाठी	90 ते 95 दिवसांनी (मण्यात पाणी उतरल्यानंतर)	1) डॉ. रिच ई.एस.एस. +2) डॉ. प्लांट जिब क्विक +3) स्केल अप +4) सेक्युर	-	50 मिली 20 पी.पी.एम 600 मिली 1 लिटर

डीपिंग वेळापत्रक (सुपर सोनाका)

संजीवकांचा वापर	दिवस व अवस्था	औषधाचे नाव	प्रमाण: 200 लिटर पाण्यासाठी (हाताने)	प्रमाण: एकरी (इ.एस.एस/चिमा/व्ही.एम.ए)
पहिली डीपिंग	22 ते 26 दिवसांनी (घड पोपटी रंगाचा असतांना)	1) डॉ.रिच +2) जिब्रेलिक अॅसिड +3) डायमिथोमार्फ 50% डब्ल्यु.पी. +4) स्केल अप	200 मिली 7.5 ते 10 पी.पी.एम 100 ग्रॅम 100 मिली	-
मण्याच्या लांबीसाठी (फवारणी) (पावसाळी वातावरण बघून गरजेनुसार)	32 ते 34 दिवसांनी (5% ते 10% फुलोरा अवस्था)	1) डॉ.रिच +2) जिब्रेलिक अॅसिड +3) इन्स्टाचिल झिंक +4) इन्स्टा बोर	100 मिली 10 पी.पी.एम. 100 ग्रॅम 100 ग्रॅम	-
मण्याच्या लांबीसाठी (फवारणी) (पावसाळी वातावरण बघून गरजेनुसार)	34 ते 36 दिवसांनी (25% ते 30% फुलोरा अवस्था)	1) डॉ.रिच +2) जिब्रेलिक अॅसिड +3) इन्स्टाचिल झिंक +4) इन्स्टा बोर	100 मिली 15 पी.पी.एम. 100 ग्रॅम 100 ग्रॅम	-

मण्याच्या लांबीसाठी (फवारणी) (पावसाळी वातावरण बघून गरजेनुसार)	36 ते 38 दिवसांनी (70% ते 75% फुलोरा अवस्था)	1) डॉ.रिच +2) जिब्रेलिक अॅसिड +3) अॅमिकॅल +4) इन्स्टा बोर	100 मिली 20 पी.पी.एम. 100 ग्रॅम 100 ग्रॅम	
मण्याच्या लांबीसाठी (फवारणी) (पावसाळी वातावरण बघून गरजेनुसार)	38 ते 40 दिवसांनी (100% फुलोरा अवस्था + 10% मणी सेटिंग)	1) डॉ.रिच +2) जिब्रेलिक अॅसिड +3) इन्स्टाचिल झिंक	100 मिली 20 पी.पी.एम. 100 ग्रॅम	
सेटिंग स्प्रे	40 ते 46 दिवसांनी (मणी जियाचे आकाराचे असतांना)	1) डॉ. रिच ई.एस.एस. +2) जिब्रेलिक अॅसिड +3) रियल सोना +4) इन्स्टा ऑक्झी झिंक +5) सी-रूबी ग्रीन	-	50 मिली (डॉ. रिच ई.एस.एस.) 20 पी.पी.एम 600 मिली 300 मिली 1 लिटर
दुसरी डीपिंग	50 ते 55 दिवसांनी (मणी 3 ते 4 एम. एम. आकाराचे असतांना)	1) डॉ. रिच ई.एस.एस. +2) डॉ. प्लांट जिब क्विक +3) रियल सोना +4) डॉ. बॅक्टोज बॅक्टो डिप		50 मिली 50 पी.पी.एम. 600 मिली 100 ग्रॅम
तिसरी डीपिंग	55 ते 60 दिवसांनी (मणी 5 ते 6 एम.एम. आकाराचे असतांना)	1) डॉ. रिच ई.एस.एस. +2) डॉ. प्लांट जिब क्विक +3) रियल सोना +4) बोल्ड साईज +5) डॉ. बॅक्टोज बॅक्टो डिप	-	50 मिली 40 पी.पी.एम. 600 मिली 500 मिली 100 ग्रॅम
साईज आणि कुरकुरीतपणा वाढण्यासाठी	90 ते 95 दिवसांनी (मण्यात पाणी उतरल्यानंतर)	1) डॉ. रिच ई.एस.एस. +2) डॉ. प्लांट जिब क्विक +3) स्केल अप +4) सेक्चुर	-	50 मिली 20 पी.पी.एम 600 मिली 1 लिटर

टीप:

1. पावसाळी वातावरणात जी.ए.व नत्राचा वापर टाळावा , स्पर्शजन्य बुरशीनाशकांचा वापर वाढवावा.
2. वाढीच्या अवस्थेनुसार (स्टेजनुसार) डिपिंगचे स्प्रे मागे किंवा पुढे करणे.
3. जी.ए. सोल्युशन बनवतांना सॉल्वंटचे प्रमाण ३० मिली प्रति ग्रॅम असावे. त्यापेक्षा अधिक मात्रा सॉल्वंटची झाल्यास घडाचा दांडा अति जाड होतो.
4. सकाळी लवकर अथवा सायंकाळी उशिरा बागेवर दव असतांना डिपिंग चे फवारे करणे टाळावे . मण्यावर सुईच्या आकाराचे डाग येऊ शकतात.
5. प्रत्येक डीपिंग करतेवेळी डॉ. रिच चा वापर करून पाण्याचा पी. एच करून करूनच डीपिंग करावी.
6. पावसाळी वातावरणात आनंद वेट गोल्ड ०.१ मिली / लिटर चा वापर करावा.

टिप: सदरील वेळापत्रक आमच्या तज्ञांच्या, वातावरणाच्या व पिकांच्या स्थितीच्या अभ्यासावर आधारित असून सदर वेळापत्रकाचा वापर आमच्या नियंत्रणा बाहेर असून त्या बाबत आम्ही कोणतीहीजबाबदारी स्वीकारू शकत नाही.



आनंद अॅग्रो केअरचे दर्जेदार उत्पादने



Web: www.anandagrocare.com | E-mail: info@anandagrocare.com | ☎ +91 9404669664 | +91 9405125664

ऑफिस: आनंद अॅग्रो केअर, 1, दर्पण संकुल बी, जाधव कॉलनी, ड्रीम कॅस्टल समोर, मखमलाबाद रोड, पंचवटी, नाशिक - महाराष्ट्र 422003

फॅक्टरी: 176/1, तळेगाव (दिंडोरी), तालुका दिंडोरी, जिल्हा नाशिक - महाराष्ट्र ४२२००४



अत्याधुनिक व सुसज्ज लॅब

तज्ञ व अनुभवी स्टाफ

राष्ट्रीय व आंतरराष्ट्रीय मानक असलेली चाचणी पद्धती

माती परीक्षण

पाणी परीक्षण

पान देठ परीक्षण

खते परीक्षण

बिज उगवण क्षमता परीक्षण

काडी परीक्षण

कृषी रसायन (कीटकनाशक, बुरशीनाशक, तणनाशक इ.) परीक्षण

लॅब: 176/1, तळेगाव (दिंडोरी), तालुका दिंडोरी, जिल्हा नाशिक - महाराष्ट्र ४२२००४

आपल्या जमिनीतील मृदा, पाणी, जिवाणू इ. चे परीक्षण करण्यासाठी खाली नमूद केलेल्या पत्त्यावर आपण संपल/नमुना पाठवू शकतात.

ऑफिस: आनंद अँग्रो केअर, 1, दर्पण संकुल बी, जाधव कॉलनी, ड्रीम कॅस्टल समोर, मखमलाबाद रोड, पंचवटी, नाशिक - महाराष्ट्र 422003

आजच संपर्क करा : 8799983628 / 8799932634 / 7219315664

“जपा मातीचे आरोग्य, शेतकरी होईल समृद्ध”



आनंद क्रॉप गुरु (मोबाईल अॅप)

समस्या तुमची, निराकरण आमचे 24 x 7



विविध पिकांनुसार इंग्रजी, मराठी, हिंदी व गुजराथी या चार भाषांमध्ये माहिती उपलब्ध.

पिकाच्या व्हरायटी नुसार

जमिनीच्या प्रकारा नुसार

सभोवतालच्या हवामाना नुसार

गर्जे नुसार प्लॉट व्हिजीट सेवा

सर्व पिकांचे मोफत मार्गदर्शन मिळवण्यासाठी आजच डाउनलोड करा आनंद क्रॉप गुरु अॅप



 9403415664

 7219315664



E-mail: drcropguru@gmail.com



GET IT ON
Google Play