



जालना : युरोशिया ड्रीपच्या दालनावर माहिती घेत असताना शेतकरी.

युरोशिया ड्रीपलाही मिळतोय प्रतिसाद

जालना (प्रतिनिधी) : आपल्या पंधरा वर्षांच्या ड्रीपच्या कंपन्यांमधील कामाच्या अनुभवावरून प्रमोद भंडे यांनी युरोशिया ड्रीप नावाची कंपनी स्थापन केली. तीन वर्षांपासून या कंपनीने विदर्भ खानदेश, मराठवाड्यात आपली पाळेमुळे बऱ्यापैकी घट्ट केली आहे. नामांकित कंपन्यांची ड्रीपसाठीची उपकरणे घेत शेतकऱ्यांपर्यंत पोचविली जात असून, 'अॅग्रोवन' कृषी प्रदर्शनातील या कंपनीच्या स्टॉलला चांगला प्रतिसाद मिळतो आहे.

जागतिक स्तरावर युरोड्रीप ही ग्रीसची नामांकित कंपनी. चाळीस वर्षांपासून ड्रीपमध्ये कार्यरत या कंपनीचे इनलाइन उपकरणे, अमियाड फिल्ट्रेशन या कंपनीची उपकरणे विकण्याचे काम युरोशिया ड्रीप ही कंपनी काम करीत असल्याची माहिती

युरोशिया ड्रीप कंपनीचे संचालक प्रमोद भंडे यांनी दिली. कंपनीचे महाराष्ट्रात जवळपास ८० डीलर्स असून, राज्याबाहेर आंध्र प्रदेश, तमिळनाडू कर्नाटक, मध्य प्रदेश आदी राज्यात जवळपास बारा डीलर्स कार्यरत असल्याचे श्री. भंडे म्हणाले.

पश्चिम महाराष्ट्र व इतर चार राज्यांत आपण लवकरच कंपनीचा विस्तार करणार आहे. कृषी प्रदर्शनात युरोशिया ड्रीपचे स्टॉलवर ड्रीपलाइन, इनलाइन फिल्टर्स जागतिक स्तरावरील उच्च गुणवत्तेच्या कंपन्यांच्या उपकरणांची माहिती व खरेदीसाठी शेतकऱ्यांचा चांगला प्रतिसाद मिळतो आहे. नव्याने आलेल्या रेन पाइप तंत्रज्ञानाचीही शेतकरी माहिती घेत असून, या रेन पाइपचा वापर तुषार संचासारख्या खर्चाचा पर्याय असल्याचे त्यांनी सांगितले.



जालना : प्रदर्शनातील महाफिडच्या दालनावर माहिती घेत असताना शेतकरी.

महाफिडच्या उत्पादनास शेतकऱ्यांची पसंती

जालना (प्रतिनिधी) : विद्राव्ये खते तसेच सूक्ष्म अन्नद्रव्यांच्या वापराने शेतीमालाच्या उत्पादनात वाढ होत असल्यामुळे महाफिडच्या स्पेशालिटी फर्टिलायर्सच्या विविध उत्पादनाला राज्याभरातील शेतकऱ्यांची पसंती आहे. अॅग्रोवन कृषी प्रदर्शनातील कंपनीच्या दालनावर शनिवारी (ता. २०) शेतकऱ्यांनी उत्पादनाची माहिती जाणून घेण्यासाठी गर्दी केली होती. महाफिड स्पेशालिटी फर्टिलायझर्सची विद्राव्ये खते तसेच सूक्ष्म अन्नद्रव्ये द्राक्षे, डाळिंब, मोसंबी, भाजीपाला पिकांसह सर्वच पिकांच्या उत्पादनासाठी फायदेशीर ठरत असल्याचे शेतकरी अनुभवातून सांगत आहेत. विद्राव्ये खतांमध्ये १९:१९:१९, १२:६१:०, ०:५२:३४, १३:०:४५, १३:४०:१३, कॅल्सिम नायट्रेट, पोटॅश आदी उत्पादनांचा समावेश आहे. कापूस, ऊस, केळीसह सर्व

पिकांसाठी ही खते तसेच मिक्स ऑल, जस्त, लोह, मॅग्नेशियम, कॅल्शियम, मिक्स ऑल डी आदी सूक्ष्म अन्नद्रव्ये घटक असलेली उत्पादने सर्वच पिकांना उपयुक्त आहेत. मोसंबीसाठी प्लुकोमिक ३, बोरॉन, अॅलोट आदी उत्पादने भाजीपाला पिकांसाठी मेगा सॉल, कापसासाठी मल्टियेन आदी उत्पादने वापरावीत. द्राक्षे, भाजीपालासह सर्व पिकांना जमिनीतून देण्यासाठी प्रोसल्फ, महागोल्ड आदी उत्पादने देता येतात. विद्राव्ये खते क्षार, सोडियममुक्त असतात. उत्पादनात १५ ते २५ टक्के वाढ असल्याचा अनुभव आल्यामुळे उत्पादनांना शेतकऱ्यांची पसंती आहे, असे एरिया सेल्स मॅनेजर रामेश्वर शेजूळ यांनी सांगितले.

कृषी प्रदर्शनास उत्स्फूर्त प्रतिसाद

जालना (प्रतिनिधी) : सकाळ 'अॅग्रोवन'च्या कृषी प्रदर्शनास दोन दिवसांपासून मराठवाडा, विदर्भातील शेतकऱ्यांचा उत्स्फूर्त प्रतिसाद मिळाला. शनिवारी (ता. २०) सकाळपासून शेतकऱ्यांनी कृषी प्रदर्शनास गर्दी करण्यास सुरवात केली होती.



जालना : येथे सुरू असलेल्या अॅग्रोवन कृषी प्रदर्शनास राज्यभरातील शेतकऱ्यांचा प्रतिसाद मिळत आहे. महिला शेतकरीही मागे नव्हत्या. येथील एका स्टॉलवर शेतीच्या आधुनिक तंत्रज्ञानाची माहिती घेताना महिला शेतकरी.

लावली. शेतीविषयी माहिती शेतीकामात बैलांना पर्याय, मजूरटंचाईवर उपाय म्हणून आंतरमशागतीसाठी नॅनो ट्रॅक्टर कसा उपयुक्त आहे याचे प्रात्यक्षिकासह मांडणी करण्यात आली होती. कृषी प्रदर्शनास भेट देण्यात आलेल्या शेतकरी जवळपास प्रत्येक स्टॉलवर जाऊन माहिती घेताना दिसत होते. तसेच अनेकांनी खरेदी करण्यावर ही भर

दिला. शनिवारी (ता. २०) शेळीपालन आणि कपाशीवर बॉड अळी व कीडनियंत्रण या दोन विषयांवर चर्चा सत्रे झाले. या चर्चासत्रांसाठी शेतकऱ्यांची मोठी गर्दी होती. विशेष म्हणजे या चर्चा सत्रात महिला शेतकऱ्यांची संख्या लक्षणीय दिसून आली. जिल्ह्यातील ग्रामीण भागातील महिलांनी या कृषी प्रदर्शनास भेटी दिली.

आरसीएफतर्फे गावात जाऊन माती परीक्षण

जालना (प्रतिनिधी) : सकाळ अॅग्रोवन कृषी प्रदर्शनातील आरसीएफच्या दालनास भेट देणाऱ्या शेतकऱ्यांची माहिती संकलित केली जात आहे. त्याआधारे गावात जाऊन शेतकऱ्यांना मोफत माती परीक्षण करून जमीन आरोग्यपत्रिका दिल्या जात आहेत.

कृषी प्रदर्शनातील आरसीएफ दालनाच्या माध्यमातून शेतकऱ्यांना विविध उत्पादनाची माहिती देण्यात येत आहे. उच्चला युरिया, सुफला १५:१५:१५ या खतांसोबतच आरसीएफने विद्राव्य खत १९:१९:१९ (सुजला), जस्त, लोह, बोरान आदी सूक्ष्म अन्नद्रव्ये असेलले मायक्रोला, जैविक घटक असलेले बायोला ही उत्पादने शेतकऱ्यांना उपलब्ध करून दिली आहेत. बायालो या जिवाणू संवर्धक खतांमुळे पिकांना मुख्य अन्नद्रव्यांची उपलब्धता होते. जमिनीची सुपीकता ठेवण्यासाठी खतांचा संतुलित योग्य वापर होणे आवश्यक आहे. त्यासाठी शेतकऱ्यांनी माती परीक्षण करून खतांच्या मात्रा देणे आवश्यक आहे.

आरसीएफच्या दालनावर शेतकऱ्यांचा डाटा संकलित केला जात आहे. त्याआधारे शेतकऱ्यांच्या गावात जाऊन मोफत माती परीक्षणासाठी माती नमुना कसा घ्यावा याबाबत मार्गदर्शन केले जाते. त्यानंतर योग्य पद्धतीने घेण्यात आलेल्या माती नमुन्यांची तपासणी करून दिल्यानंतर जमीन आरोग्यपत्रिका दिल्या जात आहेत, असे आरसीएफचे जालना जिल्हा वरिष्ठ विपणन अधिकारी अजित संकपाळ यांनी सांगितले.



जालना : सकाळ अॅग्रोवन कृषी प्रदर्शनातील आरसीएफच्या दालनास भेट देऊन शनिवारी (ता. २०) माहिती घेताना शेतकरी.

कोरोमंडल एसक्युएम (इंडिया) प्रायव्हेट लिमिटेड
नॉंदणीकृत ऑफिस : 'कोरोमंडल हाऊस', १-२-१०, सरदार पटेल रोड,
सिकंदराबाद-५०० ००३, तेलंगाणा, सीआयएन : U24100TG2009PTC065404

भारत सरकारच्या कृषी सहाकार आणि कृषी कल्याण, कृषी मंत्रालय आणि कृषी कल्याण विभागातर्फे, दिनांक २४ ऑक्टोबर २०१५ रोजी निघालेला आदेश क्रमांक एस. ओ. २९००(ई) आणि त्यामध्ये दिनांक ३० डिसेंबर २०१७ रोजी झालेली सुधारणाद्वारे कोरोमंडल एसक्युएम (इंडिया) प्रायव्हेट लिमिटेड द्वारे अधिसूचित करत आहे कि, दिलेल्या विनिर्देशाप्रमाणे १००% पाण्यात विरचळणारे खत मिश्रणाची ग्रेड विसू इच्छिते : (१) एन:पी:के १९:१९:१९, एकूण नत्र : १९%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट १९%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १९%. (२) एन:पी:के १३:४०:१३, एकूण नत्र : १३%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ४०%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १३%. (३) एन:पी:के १३:५:२६, एकूण नत्र : १३%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ५%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : २६%. (४) एन:पी:के १६:८:२४, एकूण नत्र : १६%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ८%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : २४%. (५) एन:पी:के २०:२०:२०, एकूण नत्र : २०%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट २०%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : २०%. (६) एन:पी:के १२:०:४२, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ०%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : ४२%. (७) एन:पी:के १९:०:३७, एकूण नत्र : १९%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ०%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : ३७%. (८) एन:पी:के:एस १०:८:३४:२, एकूण नत्र : १०%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ८%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : ३४%, एकूण सल्फर S : २.०%. (९) एन:पी:के १०:५:३६, एकूण नत्र : १०%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ५%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : ३६%. (१०) एन:पी:के:एस २१:१२:१६:२, एकूण नत्र : २१%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट १२%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १६%, एकूण सल्फर S : २.०%. (११) एन:पी:के:एस १४:५:३२:२, एकूण नत्र : १४%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ५%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : ३२%, एकूण सल्फर S : २.०%. (१२) एन:पी:के:एस ८:१३:१४:४, एकूण नत्र : ८%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट १४%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : ३१%, एकूण सल्फर S : ४.०%. (१३) एन:पी:के १३:१२:२६, एकूण नत्र : १३%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट १२%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : २६%. (१४) एन:पी:के १२:६:२०, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट २६%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : २०%. (१५) एन:पी:के:एस ८:१४:२७:४.०, एकूण नत्र : ८%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट १४%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : २७%, एकूण सल्फर S : ४.०%. (१६) एन:पी:के १०:७:३५, एकूण नत्र : १०%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ७%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : ३५%. (१७) एन:पी:के:MgO:एस १०:२८:१६:३:२, एकूण नत्र : १०%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट २८%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १६%, एकूण मॅग्नेशियम MgO : ३%, एकूण सल्फर S : २.०%. (१८) एन:पी:के:एस १२:०:३८:२, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ०%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : ३८%, एकूण सल्फर S : २.०%. (१९) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (२०) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (२१) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (२२) एन:पी:के १८:१८:१८, एकूण नत्र : १८%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट १८%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १८%. (२३) एन:पी:के:Zn:बी १२:०:०:३:५:१०:३, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ०%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : ३५%, एकूण झिंक Zn : १%, एकूण बोरोन B : ०.३%. (२४) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (२५) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (२६) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (२७) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (२८) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (२९) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (३०) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (३१) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (३२) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (३३) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (३४) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (३५) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (३६) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (३७) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (३८) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (३९) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (४०) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (४१) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (४२) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (४३) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (४४) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (४५) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (४६) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (४७) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (४८) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (४९) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (५०) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (५१) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (५२) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (५३) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (५४) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (५५) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (५६) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (५७) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (५८) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (५९) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (६०) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (६१) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (६२) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (६३) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (६४) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (६५) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (६६) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (६७) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (६८) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (६९) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (७०) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (७१) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (७२) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (७३) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (७४) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (७५) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (७६) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (७७) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (७८) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (७९) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (८०) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (८१) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (८२) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकूण पोटॅश : १४%. (८३) एन:पी:के १२:३:१४, एकूण नत्र : १२%, P₂O₅ म्हणून एकूण फॉस्फेट ३%, K₂O म्हणून एकू