- ४. फोस्फोब्याक्टेरियाः यो एक किसिमको ब्याक्टेरिया हो। यसले माटोमा रहेको अघुलनिसल फस्फोरसलाई घुलनिसल बनाई बिरुवालाई उपलब्ध गराउँछ। यो बजारमा बिभिन्न नामले उपलब्ध छ। यसको प्रयोग बाट फस्फोरस मलको १४ देखि २४ प्रतिसत सम्म कटौती गर्न सिकन्छ। यसको प्रयोग पिन एजोटोब्याक्टर जस्तै गर्न सिकन्छ।
- प्र. ट्राईकोडर्माः यो एक किसिमको ढद्रसी हो । यसले नर्सरी ब्याडमा लाग्ने बिरुवा ढल्ने तथा जरा कुहिने बिभिन्न ढुिस जन्य रोग नियन्त्रण गर्न मद्धत गर्दछ । गोठेमल/कम्पोष्टमा यो जीवाणुको छिटो बिकास हुन्छ । तसर्थ कम्पोष्ट मलमा यो जीवाणु मिसाएर प्रयोग गर्दा बिभिन्न रोग नियन्त्रण हुने भएकोले जैविक रोग नियन्त्रण तथा प्राँगारिक खेतीमा यो निकै उपयोगि हुन्छ ।

राईजोबियम जिवाणुमल वीउ उपचार गर्नको लागि १ लिटर पानीमा १० ग्राम चिनि वा सख्खर राम्रो संग घुल्ने गरी उमाल्नु पर्दछ र उक्त घोल सेलाए पछि १ प्याकेट (२०० ग्राम) जिवाणु मल राख्नु पर्दछ । त्यसपछि जिवाणु मलको घोललाई बीउमा छरी राम्ररी मिलाउनु पर्दछ । जीवाणु मल र बीउ मिसाउँदा जीवाणु मल सबै बीउको सतहमा लाग्ने तर अधिक भोल (चुहिने किसिमले) नरहने गरी मिसाउनु पर्दछ । यसो गर्दा जिवाणुमल बीउको सतहमा टांसिएर रहन्छन् । यसरी उपचार गरिएको बीउलाई केही बेर छायाँमा सुकाइन्छ र बारीमा रोप्न तयार हुन्छ । कुनै पनि जिवाणु मलले उपचार गरेको वीउ तथा माटोमा विषादीले उपचार गर्नु हुदैन । विषादि प्रयोग गरेमा जिवाणुमल प्रयोगको काम प्रभावहिन बन्न जान्छ ।



नेपाल सरकार कृषि बिकास मन्त्रालय कृषि विभाग

माटो व्यवस्थापन निर्देशनालय

हरिहरभवन, ललितपुर फो.नं.०१४४२०३१४

बायो फर्टिलाईजर (जिवाणु मल) एक परिचय





नेपाल सरकार कृषि बिकास मन्त्रालय कृषि विभाग

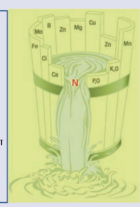
माटो व्यवस्थापन निर्देशनालय

हरिहरभवन, ललितपुर फो.नं.०१४५२०३१४

बायो फर्टिलाईजर (जिवाणु मल) एक परिचय

बायुमण्डलको ७९ प्रतिशत भाग नाइट्रोजन ले ओगटेको हुन्छ । बायुमण्डलमा यित प्रचुर मात्रामा नाइट्रोजन भए पिन यो बिरुवाले सोभौ लिन सक्दैन । तर बिरुवाको एउटा समुह, जसलाई हामी कोशेबाली भनेर चिन्छौं, मा यस्तो क्षमता हुन्छ जसले हावामा भएको नाइट्रोजन लाई एक किसिमको जिवाणु, जसलाई राईजोबियम भिनन्छ, को सहायताले प्रयोग गर्न सक्छन् । यस्ता धेरै किसिमका शुक्ष्म जिवाणुहरु छन् जसले बिभिन्न तिरकाबाट माटोमा अथवा बिरुवामा आवस्यक पोषक तत्वहरुको परिपुर्तिमा सहयोग पुर्याँउदछन् । यस्ता शुक्ष्म जिवाणुहरुलाई संक्रमणरिहत तिरकाबाट संख्या बृद्धि गराई ब्याबसायिक रुपमा बिक्ति बितरणकालागि

- हावामा ७८% नाईद्वोजन बिधमान छ । तर पिन यो तत्व संसारका सबै जस्तो ठाँउमा बिरुवालाई अभावको अबस्थामा छ ।
- िकनिक, हावामा भएको नाईद्वोजन विरुवाले लिन सक्ने अबस्थामा छैन ।
- नाईदोजन अत्यन्तै अस्थिर प्रकृतिको हुन्छ ।
 धेरै मात्रामा उडेर र चुहिएर नोक्सान हुने गर्दछ ।
- हावामा भएको नाईद्रोजन बाट नै कारखानामा रासायनिक मल बनाईन्छ।
- हावामा भएको नाईद्वोजनलाई शुक्ष्म
 जिबाणुहरुले स्थिरिकरण गिर बिरुवाले लिन
 सक्ने बनाउँछ।



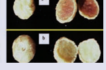
तयार गरिएको बस्तुनै जिवाणु मल अर्थात बायो फर्टिलाईजर हो।

कोशे बालीले हावावाट जम्मा गरेको नाइट्रोजन को केही भाग आंफूले उपभोग गर्दछन् भने केहि भाग राइजोबियम जिवाणुले कोशेबालिको जरामा गिर्खा बनाई हावामा रहेको नाइट्रोजन स्थिरिकरण गरी बिरुवाले लिन सक्ने एमोनिया बनाई बिरुवा तथा माटोमा उपलब्ध गराउँछ।









माटोमा जम्मा गर्दछन् जुन पछि लगाउने बालीले प्राप्त गर्दछ । यसको साथै कोशे वालीको जरा अन्न बालीको तुलनामा बढी गिहरो सम्म जाने हुंदा, अन्न बाली ले लिन नसक्ने तल्लो तहको खाद्यतत्व पिन कोशेबालीले तानेर माथिल्लो तहमा ल्याई माटो मिललो बनाई दिन्छ । केही कोशेबालीहरुले हावाबाट जम्मा गर्ने नाइट्रोजन को मात्रा तल दिइएको छ ।

बालीको नाम	नाइट्रोजन स्थिरिकरण के.जी.। हे.
गहत	8X-X5
केराउ	x 7-00
भटमास	६०-१६८
चना	१०३
बोडी	७३-३५४
सिमी	80-90
मसुरो	55-998
अरहर	9६5-२50

बायो फर्टिलाईजर/ जिवाणु मलका प्रकारहरू

- 9. प्रभावकारी सुक्ष्म जीवाणुः यो विभिन्न सुक्ष्म जीवाणुको मिश्रण हो । यसको प्रयोग कम्पोट मल तयार गर्न जोरनको रुपमा प्रयोग गरिन्छ । यसको प्रयोग बाट मल छिटो तयार हुनुको साथै उत्पादीत मलले बाली बिरुवाको बृद्धी विकासमा पनि सकारात्मक भुमिका खेल्ने कुरा यसको प्रयोग गर्ने कृषकहरु बताउँछन ।
- २. राईजोबियमः कोशेवालीले राइजोबियम नामक ब्याक्टेरियाको सहायता वाट नाइट्रोजन जम्मा गर्दछ । पहिले कोशे बाली लगाउने ठाउंमा यि जिवाणुहरु माटो मैं हुन्छन् तर नयां ठाउंमा कोशे बाली लगाउंदा यि जिबाणु मलले वीउ उपचार गरी लगाउदा बढी फाईदा हुन्छ ।
- ३. एजोटोब्याक्टरः यो एक किसिमको ब्याक्टेरिया हो। पाकेको कम्पोष्टमा यसको प्रयोग गर्दा यसको सँख्या छिटै बढ्दछ र कम्पोष्ट सँगै मिसाइ २ हप्ता जती राखी माटोमा प्रयोग गर्दा यसले स्वतन्त्र रुपमा नाईट्रोजन स्थिरीकरण गरी नाईट्रोजन मलको २० प्रतिसत सम्म कटौती गर्न सिकन्छ। नाईट्रोजन स्थिरीकरण सँगै यसले बोट बिरुवाको बृद्धीवर्दक तथा रोग निरोधक रसायन पनि उत्पादन गरी उत्पादन बढाउँछ। यसको प्रयोग बाट १० देखि २० प्रतिसत सम्म बाली उत्पादन बढ्ने रिपोर्ट छ। यसको प्रयोग बीउ सँग मिसाएर वा बिरुवा रोप्नु अघि यसको भोलमा जरा डुबाएर पनि रोप्न सिकन्छ।