

# পণ্য পরিচিতি



কৃষি মহৎ, কৃষিই বৃহৎ  
নেটিভ ক্রপ কেয়ার

# পলিজেব ৮০ ডব্লিউ পি

(ম্যানকোজেব ৮০%)

মূল উপাদান : ইহা একটি প্রতিরোধক গুণসম্পন্ন স্পর্শক্রিয় ছত্রাকনাশক। এর প্রতি কেজিতে ৮০০ গ্রাম সক্রিয় উপাদান ম্যানকোজেব বিদ্যমান। ইহাতে জিংক ও ম্যাঙ্গানিজ আয়োনিক ফর্মে আছে।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	আগাছা	৫ শতাংশ জমির জন্য (১০ লিটার পানিতে)
আলু, টমেটো	নাবিধ্বসা	৪০ গ্রাম
আম	পাউডারী মিলডিউ ও এ্যানথ্রাকনোজ	২০ গ্রাম
পেয়াজ	পার্পল রুচ	২০ গ্রাম
সবজি	পাউডারী ও ডাউনি মিলডিউ	২০ গ্রাম

প্রস্তুতকারকঃ এগ্রো নেচার কোং. লিঃ চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার



এপি নং- ৫৬১৬

# সম্পদ ৫৬ ডব্লিউ ডিজি

(পাইরাক্লোস্ট্রোবিন ২০% + ডাইমেথমর্ফ ৩৬%)

মূল উপাদানঃ প্রতি কেজিতে পাইরাক্লোস্ট্রোবিন ২০০ গ্রাম এবং ডাইমেথমর্ফ ৩৬০ গ্রাম বিদ্যমান। স্পর্শক, প্রবাহমান গুণসম্পন্ন ছত্রাকনাশক। ইহা ছত্রাক দমনে প্রতিষেধক ও প্রতিরোধক হিসেবে কাজ করে। সম্পদ গাছের পাতা, ফুল-ফল সতেজ করে ফলে ফসলের রং উজ্জ্বল এবং ফলন বৃদ্ধি করে।

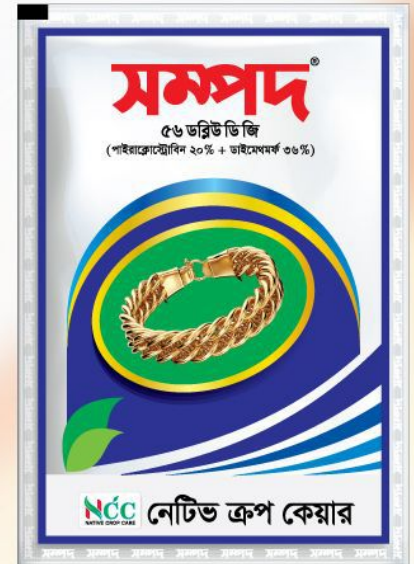
সম্পদ সর্বোচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন দুইটি ছত্রাকনাশকের সমন্বয়ে তৈরী।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	পোকার নাম	প্রতি লিটার পানিতে
ধান	সীথ রাইট, রাস্ট, খোলপোড়া	২-৩ গ্রাম
আলু	আর্লি রাইট, লেট রাইট	১-১.৫ গ্রাম
সকল প্রকার সবজি ও শশা জাতীয়	আর্লি রাইট, ডাউনি মিলডিউ	১-১.৫ গ্রাম
আম, লিচু	এনথ্রাকনোজ	১-১.৫ গ্রাম

প্রস্তুতকারক : ট্রাস্টক্যাম কোং লিঃ, চায়না।

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার



এপি নং-৭৫৯৯

# ক্লাউড ৫০ ডব্লিউ পি

(কার্বোজিম ৫০%)

মূল উপাদানঃ প্রতি কেজিতে ৫০০ গ্রাম কার্বোজিম বিদ্যমান। ইহার স্পর্শক ও প্রবাহমান গুণ থাকার কারণে স্প্রে করার পর বৃষ্টির পানিতে ধুয়ে যায়না। ইহা প্রতিরোধক ও প্রতিষেধক এবং বিস্তৃত-বর্ণালী ছত্রাকনাশক।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	রোগ বালাই	একর প্রতি মাত্রা	১০ লিটার পানিতে (৫ শতাংশ জমির জন্য)
ধান	ব্লাস্ট, সীথব্লাইট	৩০০ গ্রাম	১৫ গ্রাম
বেগুন, করলা, পটল, সীম, ঢেড়শ, তরমুজ	পাউডারী মিলডিউ, এনথ্রাকনোজ, ডগা ও গোড়া পচা,	২০০ গ্রাম	১০ গ্রাম
আম, লিচু	এনথ্রাকনোজ, ফল পচা	৩০০ গ্রাম	১৫ গ্রাম
কলা	সিগাটোকা	৩০০ গ্রাম	১৫ গ্রাম



এপি নং-৩১২২

প্রস্তুতকারক : উই-ইয়াং ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড ট্রেডিং কোং. লিঃ, চায়না | রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : কিন কেয়ার ক্রপ সাইন্স

# কল্যাণ ৭৫ ডব্লিউ পি

(ম্যানকোজেব ৬৩% + কার্বোজিম ১২%)

মূল উপাদানঃ প্রতি কেজিতে ১২০ গ্রাম কার্বোজিম ও ৬৩০ গ্রাম ম্যানকোজেব বিদ্যমান। স্পর্শক, প্রবাহমান গুণসম্পন্ন ছত্রাকনাশক। ইহা ছত্রাক দমনে প্রতিষেধক ও প্রতিরোধক হিসেবে কাজ করে। কল্যাণ মাটিতে ব্যবহারে ছত্রাক দমন করে এবং শিকড়ের সংখ্যা বৃদ্ধি করে ফলে ফলন বাড়ে।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	পোকার নাম	৫ শতাংশ জমির জন্য (১০ লিটার পানিতে)
ধান	ব্লাস্ট, সীথ ব্লাইট, রুট রট	৪০ গ্রাম
আলু	লেট ব্লাইট, আলি ব্লাইট, উইল্ড	২০ গ্রাম
বেগুন/টমেটো/মরিচ	এনথ্রাকনোজ, কাভপচা, ঝিমানো রোগ	২০ গ্রাম
সবজি	এনথ্রাকনোজ, গোড়াপঁচা, কাভপঁচা, ডাইব্যাক	২০ গ্রাম
আম/লিচু	এনথ্রাকনোজ, ডাইব্যাক	২০ গ্রাম



এপি নং-৭৪৩২

প্রস্তুতকারক : ইনসেক্টিসাইড (ইন্ডিয়া) লিঃ, ইন্ডিয়া | রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার

# কপাল ৭৩ ডব্লিউ পি

(কপারঅক্সিক্লোরাইড ৬০% + ডাইমেথোমর্ফ ১৩%)

কপাল ৭৩ ডব্লিউ পি একটি আধুনিক কন্সাইন্ড ছত্রাকনাশক। ইহার প্রতি কেজিতে কপারঅক্সিক্লোরাইড ৬০০ গ্রাম এবং ডাইমেথোমর্ফ ১৩০ গ্রাম বিদ্যমান। ইহা প্রতিশোধক, প্রতিরোধক এবং প্রবাহমান ছত্রাকনাশক। কপাল ৭৩ ডব্লিউ পি সকল উদ্ভিদের একটি আদর্শ অনুখাদ্য। প্রবাহমান থাকার কারণে ব্যবহারের পর সহজে কার্যক্ষমতা ধুয়ে যায় না। কপাল ৭৩ ডব্লিউ পি একটি দীর্ঘমেয়াদী ছত্রাকনাশক।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	রোগের নাম	হেক্টর প্রতি
ধান	কপার এর ঘাটতি পূরণ, বি এল বি	১.৫-২ লিঃ
আলু	আর্লি ও লেট ব্লাইট	১.৫-২ লিঃ
টমেটো	আর্লি ও লেট ব্লাইট	১.৫-২ লিঃ
চা	ডাইব্যাক, কান্ড পচা, রেডরাষ্ট	১.৫-২ লিঃ
শশা জাতীয়	ডাউনি মিলডিউ, ব্লাইট	১.৫-২ লিঃ

প্রস্তুতকারক : ট্রাস্টক্যাম কোং লিঃ, চায়না।

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ফ্রপ কেয়ার



এপি নং- ৬৯৫৮

# সুইচ ৭২ ডব্লিউ পি

(সাইমোক্সানিল ৮% + ম্যানকোজেব ৬৪%)

মূল উপাদান : ইহা একটি প্রতিরোধক ও প্রতিষেধক গুণসম্পন্ন স্পর্শক্রিয় ও প্রবাহমান ছত্রাকনাশক। ইহার প্রতি কেজিতে ৬৪০ গ্রাম ম্যানকোজেব এবং ৮০ গ্রাম সাইমোক্সানিল বিদ্যমান। ইহাতে জিংক ও ম্যাঙ্গানিজ আয়োনিক ফর্মে আছে। ফলে গাছকে রোগমুক্ত ও সবুজ সতেজ করে।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	পোকার নাম	৫ শতাংশ জমির জন্য (১০ লিটার পানিতে)
আলু, টমেটো	আর্লি ও লেট ব্লাইট	২০ গ্রাম
আম, লিচু	পাউডারী মিলডিউ ও এ্যানথ্রাকনোজ	২০ গ্রাম
পান	লিফ রট, ব্লাইট	২০ গ্রাম
পেয়াজ	পার্পল ব্লচ	২০ গ্রাম
সবজি ও শশা	পাউডারী ও ডাউনি মিলডিউ	২০ গ্রাম

প্রস্তুতকারকঃ সাংহাই এথো চায়না কেমিক্যাল কোং. লিঃ, চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : জাস এথো লিমিটেড



এপি নং- ৬৩৯৪

# আগাছানাশক

## বেটাজাস ৩০ ডব্লিউপি

(বিসপাইরিব্যাক সোডিয়াম ১৮% + বেনসালফিউরন মিথাইল ১২%)

মূল উপাদান : প্রতি লিটারে বেনসালফিউরিন-মিথাইল ১২০ গ্রাম এবং বিস-পাইরিব্যাক সোডিয়াম ১৮০ গ্রাম বিদ্যমান। ইহা একটি ধানের প্রবাহমান নির্বাচিত আগাছানাশক।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসল	বালাই	একর প্রতি মাত্রা
ধান	ঘাস, সেজ ও চওড়া পাতা জাতীয় সকল ধরণের আগাছা।	৩০০ গ্রাম



এপি নং- ৫২১৭

প্রস্তুতকারকঃ এগ্রোমেন কেমিক্যাল কোং. লিঃ চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার

## জ্বালানী ৪৮ এস এল

(গ্লাইফোসেট ৪৮%)

প্রতি লিটারে ৪৮০ গ্রাম গ্লাইফোসেট বিদ্যমান আছে। জ্বালানী ৪৮ এস এল একটি প্রবাহমান ও স্পর্শক ননসিলেকটিভ আগাছানাশক। জ্বালানী ৪৮ এস এল চা, রাবার, কলা, এবং পতিত জমিতে বিভিন্ন ব্রডলীফ, গ্রাস ও সেচ জাতীয় সমস্ত উদ্ভিদ দমনে অত্যন্ত কার্যকারি ও অনুমোদিত। অন্যান্য বালাইনাশক স্প্রে করার সময় মেশিন ভালোভাবে ধুয়ে নিন।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসল	আগাছা	একর প্রতি	হেক্টর প্রতি
চা	সকল প্রকার আগাছা	৯০০ মিলি	২.২৫ লিঃ
কলা	সকল প্রকার আগাছা	৭০০ মিলি	১.৭৫ লিঃ
রাবার	সকল প্রকার আগাছা	৭০০ মিলি	১.৭৫ লিঃ
পতিত জমি	সকল প্রকার সবুজ উদ্ভিদ	৭০০ মিলি	১.৭৫ লিঃ



এপি নং-৫৪৬২

প্রস্তুতকারক : নানজিং এম-উইন কেমিক্যাল কোং. লিঃ, চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার

# আমিন ৫৬ এস সি

(এজোক্সিট্রোবিন ৫০% + ট্রাইসাইক্লোজল ৬%)

প্রতি লিটারে ৫০০ গ্রাম এজোক্সিট্রোবিন ও ৬০ গ্রাম ট্রাইসাইক্লোজল বিদ্যমান আছে। ইহার স্পর্শক ও প্রবাহমান গুণ থাকার কারণে স্প্রে করার পর বৃষ্টির পানিতে ধুয়ে যায়না। ইহা প্রতিরোধক ও প্রতিষেধক এবং বিস্তৃত-বর্ণালী ছত্রাকনাশক।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	রোগ বালাই	একর প্রতি মাত্রা	১০ লিটার পানিতে (৫ শতাংশ জমির জন্য)
ধান	ব্লাস্ট, সীথব্লাইট	৩০০ গ্রাম	১৫ গ্রাম
বেগুন, করলা, পটল, সীম, ঢেড়শ, তরমুজ	পাউডারী মিলডিউ, এনথ্রাকনোজ, ডগা ও গোড়া পচা,	২০০ গ্রাম	১০ গ্রাম
আম, লিচু	এনথ্রাকনোজ, ফল পচা	৩০০ গ্রাম	১৫ গ্রাম
কলা	সিগাটোকা	৩০০ গ্রাম	১৫ গ্রাম

প্রস্তুতকারকঃ এগ্রোমেন কেমিক্যাল কোং. লিঃ চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার



প্রক্রিয়াধীন

# মাকড়নাশক

## শাইভিট ৮০ ডব্লিউ জি

মূল উপাদান : শাইভিট অতি সুক্ষ্ম গন্ধক কণা সম্বলিত ছত্রাক ও মাকড়নাশক। প্রতি কেজিতে ৮০০ গ্রাম গন্ধক/সালফার বিদ্যমান।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	রোগ বালাই	মাত্রা		১০ লিটার পানিতে (৫ শতাংশ জমির জন্য)
		হেক্টর	একর	
ধান	লীফফল্ড	২.৫ কেজি	১ কেজি	৫০ গ্রাম
চা	রেড, স্পাইডার মাইটস	২.২৫ কেজি	৯১০ গ্রাম	৪৫ গ্রাম (২০ লিটার পানিতে)
পাট	হলুদ মাকড়	৩.৩ কেজি	১.৩৪ কেজি	৬৬ গ্রাম
বেগুন, করলা, পটল, সীম, ঢেড়শ, তরমুজ	পাউডারী মিলডিউ ও মাকড়	২.২৫ কেজি	৯১০ গ্রাম	৪৫ গ্রাম

প্রস্তুতকারকঃ এগ্রোমেন কেমিক্যাল কোং. লিঃ চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার



এপি নং- ৩৫৩৬

# ফার্টলাইজার

## গ্রীণ প্লাস ৪ সিপিএ ও হরমোন

উপকারিতা: গ্রীণ প্লাস উদ্ভিদের জৈব উজ্জীবক। গ্রীণ প্লাস গাছের ৫টি অংশেই সমানভাবে কার্যকর। (১) শিকড়ের সংখ্যা বাড়ায় ও বৃদ্ধি করে। (২) কান্ড শক্ত ও দীর্ঘ করে। (৩) পাতা সবুজ, সতেজ ও পুরু করে। (৪) ফুলের সংখ্যা বাড়ায় ও বড়ে পরা বন্ধ করে। (৫) ফল পুষ্ট হয় এবং রং উজ্জ্বল করে। গ্রীণ প্লাস মাটিতে ব্যবহার করলে গাছের সমস্ত অংশেই এর ফলাফল পরিলক্ষিত হয়।

ফসলের নাম	স্প্রে এর সময় প্রতি লিটার পানিতে	মাটিতে প্রয়োগ মাত্রা বিঘা প্রতি
ধান, গম, ভুট্টা, আলু, কচু, শশা, পেয়াজ, সরিষা সহ সকল প্রকার ফসলে ব্যবহার করা যায়।	১-১.৫ মি.	৫০০-৮০০ মিলি.

প্রস্তুতকারক : এথো ড্রাগন কোঃ লিঃ, চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ফ্রপ কেয়ার



আইএমপি নং-৭৯৪৮

## নেটিভ হিউমেট (হিউমিক এসিড ৭২%)

নেটিভ হিউমেট (হিউমিক এসিড)- উদ্ভিদের এক ধরনের শক্তিশালী দানাদার জৈব উজ্জীবক।

নেটিভ হিউমেট দানা ব্যবহারের ফলে গাছের কোষকলার দ্রুত বিভাজন ঘটিয়ে এর ডালপালা ও শিকড়ের সংখ্যা ব্যাপক বৃদ্ধি করে। হিউমিক এসিডের প্রভাবে গাছ সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় দ্রুত খাদ্য প্রস্তুত করে বিধায় ফলের গঠন, ফলের আকার, ওজন, সংখ্যা ও রং উন্নত করে। সার্বিকভাবে ফলন বাড়ায়।

প্রস্তুতকারক : জিয়েম্যান তপুসিং কেমিক্যাল কোঃ লিঃ, চায়না

বাজারজাতকারী : নেটিভ ফ্রপ কেয়ার

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : বায়োটেক এথোভেট



এস নং-১২০৫

# কপাট ৫০ এস এল (গুফসেনেট ৫০%)

মূল উপাদান : প্রতি লিটারে গুফসেনেট ৫০০ গ্রাম বিদ্যমান।  
ইহা একটি প্রবাহমান অনির্বাচিত আগাছানাশক।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসল	বালাই	বিঘা প্রতি মাত্রা	একর প্রতি মাত্রা
চা	সকল প্রকার আগাছা	৩৫০ মিলি.	১ লিটার
তুলা	সকল প্রকার আগাছা	৩৫০ মিলি.	১ লিটার
আখ	সকল প্রকার আগাছা	৩৫০ মিলি.	১ লিটার
কলা	সকল প্রকার আগাছা	৩৫০ মিলি.	১ লিটার
পতিত জমি	সকল প্রকার সবুজ উদ্ভিদ	৩৫০ মিলি.	১ লিটার



এপি নং- ৭৬৮৪

প্রস্তুতকারক : ট্রাস্টক্যাম কোং লিঃ, চায়না।

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার

# শিখা ৩৭.৫ এস এল ডাইকোয়াট

প্রতি লিটারে ৩৭৫ গ্রাম ডাইকোয়াট বিদ্যমান আছে। শিখা ৩৭.৫ এস এল একটি প্রবাহমান ও স্পর্শক ননসিলেকটিভ আগাছানাশক। শিখা ৩৭.৫ এস এল চা, রাবার, কলা, এবং পতিত জমিতে বিভিন্ন ব্রডলীফ, গ্রাস ও সেচ জাতীয় সমস্ত উদ্ভিদ দমনে অত্যন্ত কার্যকারী ও অনুমোদিত। অন্যান্য বালাইনাশক স্প্রে করার সময় মেশিন ভালভাবে ধুয়ে নিন।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	আগাছা	হেক্টর প্রতি
গম	বুড়াশ্যামা ঘাস, মুথা, নোট শাক, দুর্বা, হেলেঞ্চা	১.৫-২ লিঃ
আখ	বুড়াশ্যামা ঘাস, মুথা, নোট শাক, দুর্বা	১.৫-২ লিঃ
তুলা	বুড়াশ্যামা ঘাস, মুথা, নোট শাক, দুর্বা	১.৫-২ লিঃ
ভুট্টা	মুথা, জলঘাস, পানি কচু ইত্যাদি	১.৫-২ লিঃ



প্রস্তুতকারকঃ : ট্রাস্টকেম কোং লিঃ, চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার



# গ্রীনথাল এনএএ

(ন্যাপথালিক এসিটিক এসিড ৯৮%)

গ্রীনথাল এ আছে বিশ্বস্বীকৃত শিকড় বর্ধক হরমোন (এনএএ) যা ব্যবহারে উদ্ভিদের শিকড় বৃদ্ধি পায় ও দীর্ঘ হয়। এর ফলে গাছ মাটি থেকে প্রচুর পরিমাণে খাদ্য গ্রহণ করতে পারে।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	বিঘা প্রতি প্রয়োগ মাত্রা
ধান, গম	১ কেজি
বেগুন, মরিচ, শশা, পটল, সীম, ফুলকপি, বার্থাকপি, করলা, কুমড়া, শাকসবজি	২ কেজি
আলু, রসুন, পিঁয়াজ, আদা, হলুদ, কচু, মূলা ইত্যাদি	২ কেজি
ভুট্টা, আখ, পাট	৩ কেজি
কলা, আনারস, বড়ই, লেবু, পিয়ারা, নারিকেল, আম সহ বিভিন্ন ফল জাতীয় গাছে	গাছ প্রতি ১০-১৫ গ্রাম
বীজতলা ও নার্সারীতে	১ কেজি



আইএমপি নং-৭৮৯৬

প্রস্তুতকারক : এগ্রো ড্রাগন কোঃ লিঃ, চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার

# এস ও পি (সালফেট অব পটাশ)

৫০% পটাশিয়াম ও ১৭% সালফার বিদ্যমান

পটাশিয়াম সালফেট ব্যবহারে দানাজাতীয় ফসলের দানা পুষ্ট করে, দানার সংখ্যা বাড়ায় ও ফলন বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।

\*গাছ নেতিয়ে পড়া হ্রাস করে।

\*গাছের শিকড় বৃদ্ধি করে ফলে গাছকে অধিক দৃঢ়তা প্রদান করে।

\*উদ্ভিদের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে এবং অধিক ফলন নিশ্চিত করে।

প্রয়োগ ক্ষেত্র ও প্রয়োগ মাত্রা :

ফল/ফসলের নাম	পরিমাণ (৩৩ শতাংশ জমির জন্য)
দানা জাতীয় ফসল (ধান, গম, ভুট্টা ইত্যাদি)	২ কেজি
শিকড় জাতীয় বা কন্দাল ফসল (আলু, রসুন, পিঁয়াজ, বাদাম ইত্যাদি)	৪ কেজি
তুলা, পাট, বেগুন	৬-৮ কেজি
কলা পেঁপে ও লেবু (গাছ প্রতি)	২০০-৩০০ গ্রাম
ডাল জাতীয় ফসল (মুগ, মুসর, কলাই ইত্যাদি)	৪ কেজি

প্রস্তুতকারক : এগ্রো ড্রাগন কোঃ লিঃ, চায়না



আইএমপি নং-৭৯৫১

বাজারজাতকারী : নেটিভ ক্রপ কেয়ার

# শিকড় প্লাস (ডলোমাইট লাইম)

## রুট হরমোন

উপাদান সমূহ: ক্যালসিয়াম ২০%, ম্যাগনেসিয়াম ১১%, সালফার ১৫%, বোরণ ৩%, জিংক ৫%, লৌহ ০.১৩%, আদ্রতা ৩%।

অভাবজনিত লক্ষণ:

পাতায় ফোটা ফোটা মরিচা দাগ পড়ে, রং তামাটে হয়।

পাতায় শিরা ও কিনারা হলদে হয়ে যায়।

পুরাতন পাতায় মরিচা দাগ পড়ে এবং নতুন পাতা ছোট হয়ে কুকড়িয়ে যায়।

ফলন কমে যায়।

ব্যবহার বিধিঃ জমি তৈরীর শেষ চাষের সময় বিঘা প্রতি ১ কেজি ব্যবহার করতে হবে।



আইএমপি নং-৭৯৫২

প্রস্তুতকারক : নানজিং ফার্টিক্যাম কোং. লিঃ, চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার

# ম্যাগবান

## ম্যাগনেসিয়াম সালফেট

ম্যাগনেসিয়াম ৯.৫%, সালফার ১২.৫%।

অভাব জনিত লক্ষণ :

■ পাতায় ফোঁটা ফোঁটা মরিচা দাগ পড়ে, রং তামাটে হয়ে যায়।

■ পাতার শিরা ও কিনারা হলুদ হয়ে যায়।

■ পুরাতন পাতায় মরিচা দাগ পড়ে ও নতুন পাতা ছোট হয়ে কুকড়িয়ে যায়।

■ ফলন অস্বাভাবিক হারে কমে যায়।

ব্যবহারঃ মাটিতে ম্যাগনেসিয়াম এর অভাব হলে এবং ফলন বেশী পেতে।

ব্যবহার বিধিঃ জমি তৈরীর শেষ চাষের সময় বিঘা প্রতি ২ কেজি ব্যবহার করতে হবে।



আইএমপি নং- ৩৭৭৪

প্রস্তুতকারক : গণচীন

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার

# হ্রোড চিলি

চিলেটেড জিংক  
জিংক ১০%

জিংকের অভাবে উদ্ভিদের ইন্টারনোড ও পাতার আকার ছোট এবং ফসলের বৃদ্ধি অসমান হয়। ধান গাছের উপরের পাতায় ধূলাটে বাদামী দাগ এবং পাতার মধ্যে শিরাতে মাঝে মাঝে সাদা রেখা দেখা যায়। টিলারিং এর সংখ্যা কমে যায় এবং ধানের চিটার পরিমাণ বেড়ে যায়। ফসলের পরিপক্বতা আসতে বেশী সময় লাগে।

প্রয়োগ ক্ষেত্র ও প্রয়োগ মাত্রা :

ফসল	প্রয়োগ	১০ লিটার পানিতে	একর প্রতি মাত্রা
সব ধরনের ফসল	পাতায় স্প্রে	১০ গ্রাম	২০০ গ্রাম



আইএমপি নং-৭৯৫০

প্রস্তুতকারক : নানজিং ফার্টিক্যাম কোং. লিঃ, চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার

# নেটিভ গোল্ড

৪০ এস এল  
(ইথোফোন ৪০%)

প্রতি লিটারে ৪০০ গ্রাম সক্রিয় ইথোফোন আছে।

আনারস, কলা, কাঠাল, পেঁপে, টমেটো, লেবু, তরমুজ, আলু, তামাক, তুলা, আখ ও অন্যান্য ফসলের উপর ব্যবহারযোগ্য।

ব্যবহারের নিয়মঃ সকালে, পড়ন্ত বিকেলে, ঠান্ডা আবহাওয়ায় নেটিভ গোল্ড ব্যবহার করুন।

নেটিভ গোল্ড এর কার্যকারিতাঃ

- ইহা পাতার বৃদ্ধি ও ফুলের সুষম বিকাশ ঘটায়।
- ফলের আকৃতি বৃদ্ধি ও অধিক ফলন হয়।
- আর্কষণীয় উজ্জ্বল রং সৃষ্টি হয়।

কৃষিসম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ী, ঢাকা কতৃক অনুমোদিত  
প্রস্তুতকারকঃ চেংদু নিউসান ক্রপ সাইন্স কোং, লিঃ, চায়না

বাজারজাতকারী : নেটিভ ক্রপ কেয়ার  
রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : সারা কমিক্যালস্ লিঃ



এস নং- ১২০৬

# ভিটাবোরণ

(বরিক এসিড)-বোরণ ১৭%

মূল উপাদান : ক্যালসিয়াম ২০% ম্যাগনেসিয়াম ১১% সালফার ১২% এছাড়া বোরণ, লৌহ জিংক বিদ্যমান।

বোরণের অভাব জনিত লক্ষণ :

- নতুন গজানো পাতা ফ্যাকাশে হয়, কুকড়ে যায়, শিকড়ের বৃদ্ধি ব্যহত হয় এবং নতুন গজানো পাতা বা ডগা মারা যায়।
- ফসলের কাণ্ড, চামড়া ও ফল ফেটে যায়। ইহার ঘাটতির কারণে ২৫% পর্যন্ত ফলন কমে যেতে পারে।

ব্যবহারঃ মাটিতে জিংক এবং সালফারের অভাব হলে এবং ফলন বেশী পেতে।

ব্যবহার বিধিঃ জমি তৈরীর শেষ চাষের সময় বিঘা প্রতি ০.৮-১ কেজি স্প্রে অথবা মাটিতে ছিটিয়ে দিন।

প্রস্তুতকারক : গণচীন

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার



আইএমপি নং- ৫১৬৬

# জাস সলুবর

২০% বোরণ

আমেরিকা থেকে আমদানীকৃত রোরক্স কর্পোরেশনের তৈরি পানিতে দ্রুত সম্পূর্ণ দ্রবণীয় জাস সলুবর অধিক ফলন ও উন্নত মানের ফসল পেতে গাছের জন্য অতি প্রয়োজনীয় গৌণ পুষ্টি উপাদান।

ফসল	৫ শতাংশ জমির জন্য (১০ লিটার পানিতে)
ধান, আলু, গম, ভুট্টা, তুলা, সরিষা, সূর্যমুখী, ডাল, ফুলকপি, টমেটো, মুলা, টেড়শ, মরিচ সহ অন্যান্য সবজি জাতীয় ফসল, গোলাপ, গাদাসহ অন্যান্য ফুল জাতীয় ফসল। আম, জাম, কাঠাল, পেয়ারা, লিচু, পেপে, কলা, অন্যান্য ফল জাতীয় ফসল।	১০-১৫ গ্রাম

প্রস্তুতকারক : আমেরিকান বোরাক্স কর্পোরেশন

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার



আইএমপি নং- ৫১৬৫

# থ্রি-প্লাস জিএ-৩ (জিব্রেলিক এসিড)

জিএ-৩ এর উপকারিতা :

- ফসলের ফুল ও ফলের আকার বড় করে, কাণ্ড ফাটা রোধ করে।
- বিভিন্ন ফসলের ফুল ও ফল ঝাড়া বন্ধ করে।
- ফসলে আগাম ফুল আসে ও একই সময়ে পরিপক্ব হয়।
- ধান ও গমের চিটা রোধ করে, দানা পুষ্ট করে।

ব্যবহারবিধি ও মাত্রাঃ ৩০ লিটার পানিতে ১ গ্রাম জিএ-৩ সমভাবে পানিতে মিশিয়ে স্প্রে করে ফসল ভালভাবে ভিজিয়ে দিন।

প্রয়োগ ক্ষেত্র ও প্রয়োগ মাত্রা :

ফসল	প্রয়োগ	১০ লিটার পানিতে	একর প্রতি মাত্রা
সব ধরনের ফসল	পাতায় স্প্রে	১০-১৫ গ্রাম	১৬০ গ্রাম



আইএমপি নং- ৭৯৪৯

প্রস্তুতকারক : নানজিং ফার্টিক্যাম কোং. লিঃ, চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার

## বায়ো বালাইনাশক

### ডার্মাপ্লাস ১.৫ ডব্লিউ পি

(ট্রাইকোডার্মা বায়ো পেস্টিসাইড)

ডার্মাপ্লাস ১.৫ ডব্লিউপি ট্রাইকোডার্মা থেকে তৈরী জৈব জীবাণুনাশক যা উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও মাটিবাহিত ব্যাকটেরিয়া এবং ছত্রাক রোগ দমনে সহায়ক। ইহা ব্যবহারে গাছ সবুজ সতেজ হয় এবং ফলন বৃদ্ধি পায়।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	রোগ বালাই	বিঘা প্রতি মাত্রা (৬৫ লিটার পানিতে)
আলু, টমেটো, বেগুন, মরিচ, পেয়াজ সহ সকল প্রকার সবজি	মাটিবাহিত ব্যাকটেরিয়া এবং ছত্রাক রোগ দমনে সহায়ক	বিঘা প্রতি ১ কেজি প্রতি ১০ লিটার পানিতে ১৫০ গ্রাম



এপি বায়ো নং-০০

প্রস্তুতকারকঃ ক্যানারী এথো কেমিক্যাল প্রাঃ লিঃ ইন্ডিয়া

বাজারজাতকারক : নেটিভ ক্রপ কেয়ার

# থাইল্যান্ড জিপসাম

ক্যালসিয়াম ২০% সালফার ১৬%

মূল উপাদান : থাইল্যান্ড জিপসাম এ ক্যালসিয়াম ২০% এবং সালফার ১৬% বিদ্যমান। যা ফসলের ক্যালসিয়াম ও সালফারের ঘাটতি পূরণ করে এবং মাটির গঠন ও উর্বর শক্তি বৃদ্ধি করে এছাড়া ফসলের অধিক ফলন পেতে হলে সঠিক মাত্রায় থাইল্যান্ড জিপসাম ব্যবহার করুন।

অভাব জনিত লক্ষণ : ক্যালসিয়ামের অভাবে গাছের নতুন পাতা ধীরে ধীরে সাদা হয়ে যায়। গাছের অগ্রভাগ ক্ষতিগ্রস্ত হয়। বিশেষ করে কচি পাতা কুঁকড়ে যায়। সালফারের অভাবে ফসলের পরিপক্বতা দেরিতে আসে।

প্রয়োগ মাত্রা : প্রতি একরে ১৫-২০ কেজি মাটিতে প্রয়োগ করতে হবে।

প্রস্তুতকারক : গ্রীনকল থাইল্যান্ড কোং লিঃ

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার



আইএমপি নং- ৫১৬৯

# জিংক জাস প্লাস

ম্যাগনেসিয়াম সালফেট

(৩৬% মনোহাইড্রেট)

মূল উপাদান : জিংক ৩৬% এবং সালফার ১৬% বিদ্যমান।

- পাতায় ফোঁটা ফোঁটা মরিচা দাগ পড়ে, রং তামাটে হয়ে যায়।
- পাতার শিরা ও কিনারা হলুদ হয়ে যায়।
- পুরাতন পাতায় মরিচা দাগ পড়ে ও নতুন পাতা ছোট হয়ে কুঁকড়িয়ে যায়।
- ফলন অস্বাভাবিক হারে কমে যায়।

ব্যবহারঃ মাটিতে ম্যাগনেসিয়াম এর অভাব হলে এবং ফলন বেশী পেতে।

ব্যবহার বিধি : জমি তৈরীর শেষ চাষের সময় বিঘা প্রতি ১ কেজি ও ১.৫ কেজি।

প্রস্তুতকারক : গণচীন

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার



আইএমপি নং- ৫১৭১

# কীটনাশক

## মঙ্গল ৪০ এসসি

(ইমিডাক্লোপ্রিড ৩০% + ল্যামডা সাইহেলোথ্রিন ১০%)

মোংগল ৪০ এসসি একটি স্পর্শক, পাকস্থলী, প্রবাহমান ও ট্রান্সল্যামিনার গুণসম্পন্ন স্বল্প মাত্রায় অধিক কার্যকরী কীটনাশক। এর প্রতি লিটারে ইমিডাক্লোপ্রিড ৩০০ গ্রাম ও ল্যামডা সাইহেলোথ্রিন ১০০ গ্রাম এর সক্রিয় উপাদান বিদ্যমান। ইহা পোকের ডিম নষ্ট করে এবং দ্রুত পোকা দমন করে।

প্রয়োগ মাত্রা:

ফসল	পোকা	প্রতি লিটার পানিতে
ধান	মাজরা পোকা, কারেন্ট পোকা	০.৭৫-১.৫ মিলি.
আম	হপার, মাকড়, লেদা পোকা	০.৭৫-১.৫ মিলি.
বেগুন	ডগা ও ফল ছিদ্রকারী পোকা, খ্রিপস, এফিড	০.৭৫-১.৫ মিলি.
মরিচ	ফুল ও ফল ছিদ্রকারী পোকা, মাকড়, সাদা মাছি	০.৭৫-১.৫ মিলি.
টমেটো	ফুল ও ফল ছিদ্রকারী পোকা	০.৭৫-১.৫ মিলি.
সীম	ফুল ও ফল ছিদ্রকারী পোকা, মাকড়, সাদা মাছি	০.৭৫-১.৫ মিলি.
চা	হেয়ারী ক্যাটার পিলার, লুপার (লেদা পোকা)	০.৭৫-১.৫ মিলি.

প্রস্তুতকারক : ট্রাস্টক্যাম কোং লিঃ, চায়না।

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার



এপি নং-৭০৫৫

## জানালা ৫৫ ইসি

ক্লোরপাইরিফস ৫০% + সাইপারমেথ্রিন ৫%

মূল উপাদান : প্রতি লিটারে ৫০০ গ্রাম ক্লোরপাইরিফস এবং ৫০ গ্রাম সাইপারমেথ্রিন সক্রিয় উপাদান বিদ্যমান।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	পোকের নাম	একর প্রতি	৫ শতাংশ জমির জন্য (১০ লিটার পানিতে)
ধান	মাজরা পোকা	৪০০ মিলি	২০ মিলি
আলু, টমেটো	কাটুই পোকা, এফিড	৪০০ মিলি	২০ মিলি
আম, লিচু, কলা	হপার বিটল	৪০০ মিলি	২০ মিলি
বেগুন, সবজি	ডগা ও ফল ছিদ্রকারী	৪০০ মিলি	২০ মিলি

প্রস্তুতকারক : এথো ড্রাগন কোঃ লিঃ, চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ক্রপ কেয়ার



এপি নং-৫৯৯৪

# ললাট ৮০ ডব্লিউ ডিজি

(পাইমেট্রোজিন ৬০% + নিটেনপাইরাম ২০%)

এগ্রিজিম ৮০ ডব্লিউ ডিজি একটি স্পর্শক, পাকস্থলি ও প্রবাহমান গুণসম্পন্ন কীটনাশক যা ধানের বাদামী গাছ ফড়িং বা কারেন্ট পোকা দমনে অত্যন্ত কার্যকরী। এছাড়া অন্যান্য ফসলের শোষক পোকা দমনে ইহা কার্যকর। ইহা আম, লিচু এবং কলা ফসলের শোষক পোকা দমনে অত্যন্ত কার্যকর।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	পোকার নাম	প্রতি লি: পানিতে	প্রয়োগ মাত্রা
ধান, আম, বেগুন, শসা, মরিচ, সবজি	বাদামী গাছ ফড়িং বা কারেন্ট পোকা, হপার, থ্রিপস ও সাদা মাছি	১-১.৫ গ্রাম	প্রতি বিঘায় ৩৫-৫০ গ্রাম

প্রস্তুতকারক : এগ্রো ড্রাগন কোঃ লিঃ, চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ফ্রপ কেয়ার



এপি নং-৬৬০৯

# নেয়ামত ৭০ ডব্লিউ ডিজি

(ইমিডাক্লোপ্রিড ৪৫% + থায়ামেথাক্সাম ২৫%)

নেয়ামত ৭০ ডব্লিউ ডিজি একটি সময়োপযোগী বহুমুখী কার্যক্ষম দানাদার কীটনাশক। ইহা প্রবাহমান স্পর্শক, পাকস্থলী এবং প্রবাহমান গুণসম্পন্ন পানিতে দ্রবণীয় দানাদার কীটনাশক। ইহা শোষক পোকা (ধানের কারেন্ট পোকা) দমনে অত্যন্ত কার্যকরী।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	পোকার নাম	প্রয়োগ মাত্রা
ধান	বাদামী গাছ ফড়িং	প্রতি লিটার পানিতে ০.৫-১ গ্রাম
বেগুন, টমেটো, আলু, সবজি	লাল মাকড়, জাব পোকা, শোষক পোকা, জ্যাসিড, এ্যাক্টিভ	প্রতি লিটার পানিতে ০.৫-১ গ্রাম
আম, কলা	হপার, বিটল	প্রতি ১০০ লিটার পানিতে ৫০ গ্রাম

প্রস্তুতকারক : নানজিং এম-উইন কেমিক্যাল কোঃ লিঃ, চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ ফ্রপ কেয়ার



এপি নং-৫২৯৮



# অপারেশন ৩ ডব্লিউ ডিজি

(এবামেকটিন ১% + বেটা-সাইপারমেথ্রিন ২%)

মূল উপাদান : প্রতি কেজিতে এবামেকটিন ১% এবং বেটা-সাইপারমেথ্রিন ২% বিদ্যমান। স্পর্শক, পাকস্থলী ও অনুপ্রবেশকারী গুণসম্পন্ন কীটনাশক।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	পোকার নাম	প্রতি লিটার পানিতে ২-৩ গ্রাম
ধান	মাজরা	প্রতি বিঘা ১০০ গ্রাম
বেগুন, শিম, টমেটো	ডগা ও ফল ছিদ্রকারী	১৫০ গ্রাম
আম, লিচু	হপার	১০০ গ্রাম
ভূট্টা	আর্মি ফলওয়ার্ম/ মাজরা	১৫০ গ্রাম

আবহাওয়া ভেদে ধানের মাজরা দমনে ৩০ দিন কার্যকর।

প্রস্তুতকারকঃ এগ্রোমেন কেমিক্যাল লিঃ চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ গ্রুপ কেয়ার



এপি নং-৪৯৩১

# এস-টাপ ৫০ এস পি

কারটাপ ৫০%

মূল উপাদান : প্রতি কেজিতে ৫০০ গ্রাম কারটাপ বিদ্যমান। ইহা স্পর্শক, পাকস্থলী ও প্রবাহমান গুণসম্পন্ন পাউডার কীটনাশক। ধানের মাজরা পোকা দমনে অত্যন্ত কার্যকরী। ইহা দীর্ঘমেয়াদী কীটনাশক।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	পোকার নাম	প্রয়োগ মাত্রা
ধান	মাজরা, বাদামী গাছ ফড়িং	প্রতি ১০ লিটার পানিতে ২৮ গ্রাম
বেগুন	ডগা ও ফল ছিদ্রকারী	প্রতি ১০ লিটার পানিতে ২৫ গ্রাম
সবজি	এফিড, জ্যাসিড	প্রতি ১০ লিটার পানিতে ১০ গ্রাম

আবহাওয়া ভেদে ধানের মাজরা দমনে ৩০ দিন কার্যকর।

প্রস্তুতকারকঃ নানজিং উই-ইয়াং ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড ট্রেডিং কোং লিঃ, চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : এস এস এগ্রো কেয়ার



এপি নং-২৬৭৪

# দেউথ্রিন ১০ ইসি

সাইপারমেথ্রিন ১০%

মূল উপাদান : প্রতি লিটারে ১০০ গ্রাম সক্রিয় উপাদান  
সাইপারমেথ্রিন বিদ্যমান। ইহা স্পর্শক ও পাকস্থলী  
কীটনাশক।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	পোকার নাম	একর প্রতি	৫ শতাংশ জমির জন্য (১০ লিটার পানিতে)
বেগুন, শিম, তুলা	ফুল ও ফল ছিদ্রকারী পোকা	৪০০ মিলি	২০ মিলি
আম, লিচু,	হপার	১.৬০ লিটার	৮০ মিলি
আলু, টমেটো	কাটুই পোকা	৪০০ মিলি	২০ মিলি



এপি নং-২৭২০

প্রস্তুতকারকঃ নানজিং উই-ইয়াং ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড ট্রেডিং কোং লিঃ, চায়না | রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : এস এস এগ্রো কেয়ার

## ছত্রাকনাশক

### লালন ৭৫ ডব্লিউ ডিজি

(ট্রাইফ্লোক্সিষ্ট্রবিন ২৫% + টেবুকোনাজল ৫০%)

প্রতিরোধক ও প্রতিষেধক এবং বিস্তৃত-বর্ণালী ছত্রাকনাশক।  
লালন ৭৫ ডব্লিউ ডিজি একটি আধুনিক প্রজন্মের ছত্রাকনাশক।  
ইহা স্পর্শক ও প্রবাহমান গুণসম্পন্ন হওয়ায় বৃষ্টির পানিতে ধুয়ে  
যায়না। দীর্ঘমেয়াদী কার্যক্ষমতা ধরে রাখে।

প্রয়োগ মাত্রা : প্রয়োগমাত্রা কম হওয়ায় কৃষকের সাশ্রয় হয়।

ফসলের নাম	পোকার নাম	প্রতি ১০ লিটার পানিতে ৫ শতাংশ জমির জন্য মাত্রা	একর প্রতি মাত্রা
ধান	ব্লাস্ট, সিথ ব্লাইট	৬ গ্রাম	১২০ গ্রাম
কলা	সিগাটোকা	৫ গ্রাম	১০০ গ্রাম
পেয়ারাজ	পার্পল ব্লচ	৪ গ্রাম	১০০ গ্রাম
আম, মরিচ	এনথ্রাকনোজ	৫ গ্রাম	১০০ গ্রাম
সবজী	সকল ধরণের ছত্রাক	৫ গ্রাম	১০০ গ্রাম



এপি নং-৬৭৩৪

প্রস্তুতকারক : এগ্রো ড্রাগন কোং. লিঃ, চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ রুপ কেয়ার

# হেরিটিন ২.৫ ইসি

ল্যামডাসাইহ্যালোথ্রিন ২.৫%

মূল উপাদানঃ প্রতি লিটারে ২৫ গ্রাম ল্যামডাসাইহ্যালোথ্রিন আছে। হেরিটিন ২.৫ ইসি স্পর্শক ও পাকস্থলীয় গুণসম্পন্ন কীটনাশক। ইহা তাৎক্ষণিকভাবে পোকা দমন করে।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	পোকার নাম	প্রতি লিটার পানিতে
আলু, ভুট্টা	কাটুই পোকা	১.৫ মিলি
আম, লিচু	হপার	১ মিলি
পাট, তুলা, বেগুন	জ্যাসিড, বিছা	১ মিলি
চা	হেলোপেটিস	১ মিলি



এপি নং-৩০৩৫

প্রস্তুতকারকঃ শেনবোন চুয়াংগি ইন্ডাস্ট্রিজ কোং. লিঃ চায়না | রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : নেটিভ গ্রুপ কেয়ার

# মাইক্লেফস ৪৮ ইসি

ক্লোরপাইরিফস ৪৮%

মূল উপাদান : মাইক্লেফস ৪৮ ইসি একটি অর্গানোফস-ফরাস শ্রেণীর স্পর্শক, পাকস্থলী ও বাষ্পীয় গুণ সম্পন্ন তরল কীটনাশক। প্রতি লিটারে ৪৮০ মিলি সক্রিয় উপাদান ক্লোরপাইরিফস বিদ্যমান।

প্রয়োগ মাত্রা :

ফসলের নাম	পোকার নাম	একর প্রতি	৫ শতাংশ জমির জন্য (১০ লিটার পানিতে)
ধান	মাজরা, বাদামী গাছ ফড়িং	২০০ মিলি	১০ মিলি
সবজি	ডগা ও ফল ছিদ্রকারী	২০০ মিলি	১০ মিলি
চা, আখ	উই পোকা	৬০০ মিলি	৩০ মিলি
আম ও লিচু	হপার	২০০ মিলি	১০ মিলি
আলু	কাটুই পোকা	৩ লিটার	২০ মিলি



এপি নং-৩৩০৫

প্রস্তুতকারকঃ রাইফল হোল্ডিং কোং লিঃ চায়না

রেজিস্ট্রেশন হোল্ডার : এস এস এথো কেয়ার

**আরোগ্য ৬ জি আর**

ক্লোরেন্টানিলিপ্রোল ১.১% + পাইমেট্রোজিন ৪.৯%

**পথিক ১০ ডব্লিউ ডিজি**

এমামেকটিন বেনজয়েট ১০%

**কাভারী ৫৫ এস সি**

মেসোট্রিওন ৫% + এ্যাট্রোজিন ৫০%

**অর্জন ৫৭% ট্যাব**

এ্যালুমিনিয়াম ফসফাইড ৫৭%

**ডার্মা প্লাস ১.৫ ডব্লিউ পি**

ট্রাইকোডার্মা হারজিয়ানাম ১.৫%

**বায়ো পেস্টিসাইড**

**পলক ৪৭ এস সি**

স্পিনোসেড ৪৭%

**সোনালী ১ ইসি**

সেলাস্ট্রাস আগ্জুলাস ১% ইসি

**গগন ১০ এসসি**

এমাইলোলিকুইফেসিয়েন্স

১.০x১০১০ সিএফ ইউ/মিলি. এসসি

# আগামী দিনের পণ্য

**আইকন** ৪০ এস সি

মেথোক্সিফোনোজাইট ৩০% + ইন্ডোস্কার্ব ১০%

**জিম প্লাস** ৫০ ডব্লিউ ডি জি  
কার্বেন্ডাজিম ৫০%

**প্রাপ্তি** ৫০ ডব্লিউ পি  
ইপ্রোডিয়ন ২৫% + কার্বেন্ডাজিম ২৫%

**দাবা** ৬০ ডব্লিউ পি

বাইফেনাজেট ৫০% + ফ্লোনিক্যামিড ১০%

**লিরা** ৫০ ডব্লিউ ডি জি  
লুফেনিউরন ৪০% + এমামেকটিন বেনজয়েট ১০%

**সচিব** ৫ জি আর

ক্লোথায়ানিডিন ৫%

# গ্রীণ প্লাস

উদ্ভিদের ৫টি

অংশেই কার্যকর



ফুলের সংখ্যা বাড়ে  
এবং ঝাড়া বন্ধ করে



পাতা গাঢ় সবুজ হয়  
ফলে বেশী খাবার  
তৈরী করে



শিকড়ের সংখ্যা বাড়ায় এবং  
মাটির গভীরে পৌঁছায়



ফল বড় ও  
ফলন বেশী হয়



কাভ মোটা ও  
শক্তিশালী হয়



# নেটিভ ক্রপ কেয়ার

# দ্বিধা নয়, **লালন-ই** সকল রোগের সমাধান...



ধানের ব্লাস্ট রোগ



আলুর লেট ব্লাইট



আমের এনথ্রাকনোজ



কলার সিগাটোকা