

INTERCLOS  **150 / 250 SC**

BIAYA HEMAT PANEN BERLIPAT
Rice Empowerment Solution



INTERCLOS

FUNGISIDA

150/250SC



RI. 01020120227541

Difenokonazol 150 g/l
Piraklostrobin 250 g/l

Fungisida sistemik yang bersifat preventif, protektif dan kuratif berbentuk pekatan suspensi berwarna putih untuk mengendalikan penyakit bercak ungu pada tanaman bawang merah.

KEUNGGULAN

- Cepat terserap dalam daun
- Mampu menembus lapisan daun
- Melindungi total & lebih lama
- Daya tahan tanaman lebih kuat
- Tanaman sehat hasil meningkat

CARA KERJA

- Protektan
INTERCLOS dengan aksi kontak, melapisi jaringan tanaman dan daun dengan baik, sehingga penyakit tidak dapat menyerang tanaman.
- Kuratif
Menghentikan pertumbuhan penyakit yang telah menyerang jaringan tanaman.

DOSIS

Cukup Hemat
(15 - 20 ml/tangki)



Pemegang Nomor Pendaftaran :
PT. INTER AGRO INDONESIA
Jakarta - Indonesia
www.agroina.com



Mitra Petani Membangun Negeri



IntergagroChemicals



IntergagroChemicals



SahabatInteragro

Sahabatnya Petani

FUNGISIDA



INTERCLOS 150/250 SC



PT. INTER AGRO INDONESIA

“Pengendali Segala Penyakit”

**Immune Stimulator
Tanaman Sehat
Panen Meningkatkan**

**Cepat Terserap
Dalam Daun**

**Mampu Menembus
Lapisan Daun**

**Melindungi Total
& Lebih Lama**



**Daya Tahan
Tanaman
Lebih Kuat**

**Tanaman Sehat
Hasil Meningkatkan**

**Dosis
15-20ml/tangki**



Sahabatnya petani

www.agroina.com



Crop Empowerment
With Green Activator Tech

What is the Rice Empowerment— InterChip+InterClos

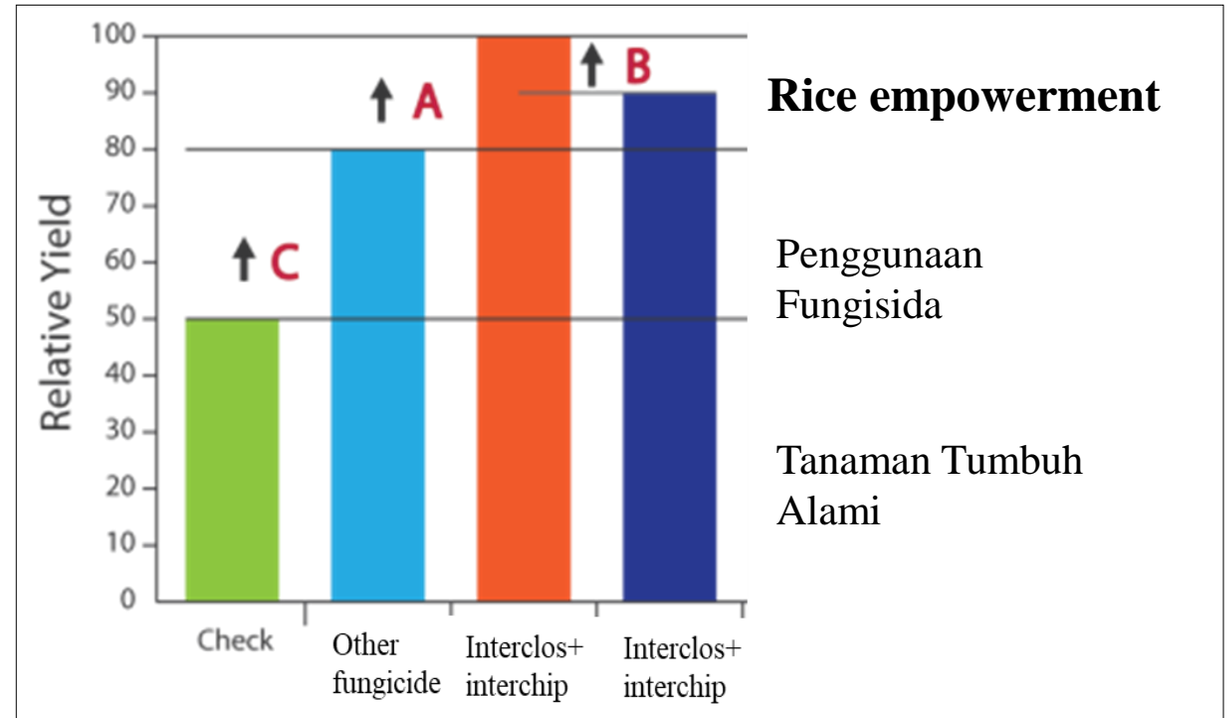


Rice Empowerment solution

Local control



Rice Empowerment Panen Meningkatkan **15-20%**



Petani Akan dapat melakukan pemanenan padinya pada umur optimal karena DAUN BENDERA Masih HIJAU SEHAT. Ini disebabkan oleh Sistem Kerja INTERCHIP INTERCLOS melindungi secara total dari serangan penyakit serta kemampuan tanaman menjadi LEBIH OPTIMAL

INTERCHIP+INTERCLOS

SEHAT PANEN BERLIPAT



1. Meningkatkan kualitas tanaman, meningkatkan kandungan klorofil, meningkatkan fotosintesis, mengurangi respirasi tanaman dan meningkatkan akumulasi karbohidrat.
2. Meningkatkan aktivitas reduktase nitrat, meningkatkan akumulasi asam amino dan protein, dan meningkatkan ketahanan tanaman terhadap patogen
3. Mempromosikan aktivitas dismutase superoksida dan meningkatkan ketahanan tanaman terhadap kekeringan, suhu tinggi, dan dingin.
4. Meningkatkan tingkat pengaturan buah, kemanisan buah dan kandungan karoten, menghambat sintesis etilen, memperpanjang masa penyimpanan buah, dan meningkatkan hasil dan berat buah.



INTERCHIP +INTERCLOS (TANAMAN SEHAT PANEN BERLIPAT)



Sistemik Tinggi:

Teknologi aktivator InterChip yang unik memberikan solusi fungsi penetrasi dan translasi sistemik untuk meningkatkan daya tahan tanaman.

Cepat Terserap & Tersebar:

Cairan diserap sangat kuat & cepat pada permukaan daun untuk memastikan efek penuh cairan dan target penyakit serta perlindungan lebih lama (1-3 hari) setelah penyemprotan.

Perlindungan Total Penyakit:

Memiliki efek melarutkan bakteri patogen dengan cepat memblokir pasokan energi sel jamur patogen, serta mengakibatkan gangguan fungsi kehidupan patogen (90% efektif melindungi).

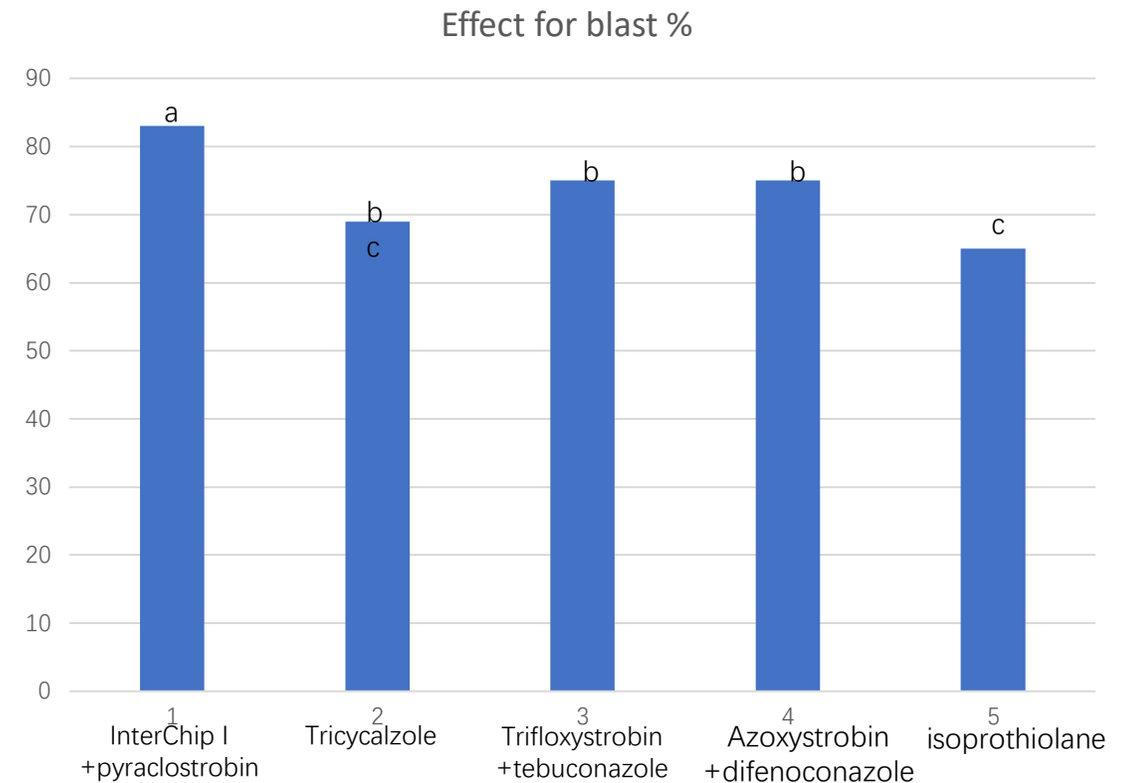
Kesehatan Tanaman:

Fungsi kesehatan tanaman yang berkelanjutan, dengan mengatur efek fisiologis tanaman, meningkatkan pertumbuhan tanaman, meningkatkan vitalitas tanaman, sehingga tanaman dapat menahan kesulitan dengan lebih baik, menerima hasil yang lebih tinggi dan tanaman yang lebih kuat. (15-20% meningkatkan hasil).

Mencegah Kekebalan:

Teknologi aktivator InterChip meningkatkan penggunaan pestisida dengan meningkatkan dispersi, menyebarkan pembasahan dan meningkatkan penetrasi dan penyerapan, sehingga menunda kekebalan (resistensi).

Performance



The results of more 100 field trails of research institutes and plant protection units in major rice provinces



Crop Empowerment
With Green Activator Tech

INTERCHIP+INTERCLOS (Perlindungan Penyakit)



No controlling
Serangan lebih dari 90%



InterChip + InterClos
Serangan sangat kecil kurang dari 5%



Azoxystrobin+difenoconazole
Serangan lebih dari 60%

Aplikasi pertama dilakukan pada masa primordia umur 35 HST dan aplikasi kedua dilakukan pada masa bunting umur 65 HST. Konsumsi air adalah 450L/ha. Investigasi dilakukan 21 hari setelah aplikasi kedua

INTERCHIP+INTERCOLS (Perlindungan Penyakit)



No controlling
The incidence rate reached more than 30%



InterChip I + InterClos
Incidence is less than 5%



Isoprothiolane
Incidence is more than 20%

Aplikasi pertama dilakukan pada masa primordia umur 35 HST dan aplikasi kedua dilakukan pada masa bunting umur 65 HST. Konsumsi air adalah 450L/ha. Investigasi dilakukan 21 hari setelah aplikasi kedua

InterChip + InterClos (Tanaman SEHAT PANEN BERLIPAT)



Cepat Terserap & Tersebar:

Cairan diserap sangat kuat & cepat pada permukaan daun untuk memastikan efek penuh cairan dan target penyakit serta perlindungan lebih lama (1-3 hari) setelah penyemprotan.



Kesehatan Tanaman:

Fungsi kesehatan tanaman yang berkelanjutan, dengan mengatur efek fisiologis tanaman, meningkatkan pertumbuhan tanaman, meningkatkan vitalitas tanaman, sehingga tanaman dapat menahan kesulitan dengan lebih baik, menerima hasil yang lebih tinggi dan tanaman yang lebih kuat. (15-20% meningkatkan hasil).



Crop Empowerment
With Green Activator Tech

Products Crops Solution Rice

REPORT DEMO TRIAL RICE

Location : Pilangkenceng, Madiun, East Java
 Key Farmers : Bp. Yanto



PT. INTER AGRO INDONESIA
 Mitra Petani Membangun Negeri

Crops Health Solution PAKET SOLUSI PADI SEHAT

TANAMAN PADI

JENIS OPT (PERLAKUAN)

HST (HARI) SEBELUM/SETELAH TANAM



Date	Spray	Day After Planting	Dosage		PRODUCTS																
28-Dec-22	1	10 DAP	0.5 gr/L	8 gr/16 L		INTERTEN															
12-Jan-23	2	25 DAP	0.5 gr/L	8 gr/16 L			INTERTEN														
22-Jan-23	3	35 DAP	1 ml/L	15 ml/16 L			FIRONIK														
			0.625 ml/L	10 ml/16 L			INTERCHIP														
			1 ml/L	15 ml/16 L			FIRONIK														
1-Feb-23	4	45 DAP	0.625 ml/L	10 ml/16 L																	
			0.625 ml/L	10 ml/16 L			INTERCHIP														
			1 ml/L	15 ml/16 L			INTERTEN														
11-Feb-23	5	55 DAP	0.625 ml/L	10 ml/16 L																	
			0.625 ml/L	10 ml/16 L			FIRONIK														
			1 ml/L	15 ml/16 L			EMINDOX														
21-Feb-23	6	65 DAP	0.625 ml/L	10 ml/16 L																	
			0.625 ml/L	10 ml/16 L			INTERCLOS														
			1 ml/L	15 ml/16 L																	
3-Mar-23	7	75 DAP	0.625 ml/L	10 ml/16 L																	
			0.625 ml/L	10 ml/16 L																	
			1 ml/L	15 ml/16 L																	
28-Mar-23		100 DAP																			
HARVESTING																					



Crop Empowerment
 With Green Activator Tech



Proses Ubinan



Proses Pengukuran



Proses Timbang



Bulir Padi Lebih Banyak & Berat

PADI SEHAT PANEN BERLIPAT

HASIL PERHITUNGAN DEMO PRODUK PADI			
Lahan : Pak Yanto, Lokasi : Madiun, Jawa Timur			
Ubinan (2.5 m x 2.5m)			
Interchip + Interclos	Berat (kg)	Kontrol	Berat (kg)
Titik 1	4.5	Titik 1	3.6
Titik 2	5.1	Titik 2	3.3
Titik 3	3.8	Titik 3	3.4
Titik 4	3.5	Titik 4	3.8
Titik 5	4	Titik 5	3.3
TOTAL	20.9	TOTAL	17.4
Berat rata rata	4.18	Berat rata rata	3.48
Tonase (Ha) Kg	6,688	Tonase (Ha) Kg	5,568
Peningkatan Hasil (Kg)	1,120		
Peningkatan Hasil (%)	20.11%		
Untung Berlipat (Rp)	5,600,000		

TERBUKTI PANEN MENINGKAT 20 %



RICE EMPOWERMENT



Drying by Sun (Proses Penjemuran Tenaga Matahari)

5 Apr 2023 13.06:46
Kecamatan Pangkur, Kabupaten Ngawi 63282
Indonesia



Dry Grain (Gabah Kering Siap Giling)
Kadar Air 14%



**Terbukti Nyata!!!!
"Rendemen Gabah Lebih Tinggi"**





METHODE PROCESS CALCULATION YIELD INCREASING (DRY GRAIN TO RICE)

Date : 05 April 2023

Lahan : Pak Yanto, Lokasi : Madiun, Jawa Timur

Varietas : Inpari 32

Field Trials INTERCHIP INTERCLOS	Dry Grain (kg)	Rice (kg)	Depreciation (%)
Sample Point 1	3.3	2.5	75.76%
Sample Point 2	4	3.2	80.00%
Sample Point 3	3.1	2.2	70.97%
Sample Point 4	2.8	1.7	60.71%
Sample Point 5	3.2	2.4	75.00%
Total	16.4	12	
Average	3.28	2.4	73.17%

Field Control	Dry Grain (kg)	Rice (kg)	Depreciation (%)
Sample Point 1	2.9	2	68.97%
Sample Point 2	2.7	1.5	55.56%
Sample Point 3	2.8	1.7	60.71%
Sample Point 4	3	2.2	73.33%
Sample Point 5	2.6	1.5	57.69%
Total	14	8.9	
Average	2.8	1.78	63.57%

RICE EMPOWERMENT



**Terbukti Nyata!!!!
"Rendemen Gabah Lebih Tinggi"**



FUNGISIDA



INTERCLOS 150/250 SC

PT. INTER AGRO INDONESIA

Fungisida sistemik yang bersifat protektif dan kuratif berbentuk pekatan suspensi berwarna putih, untuk mengendalikan penyakit bercak daun pada tanaman bawang merah.

BAHAN AKTIF : DIFENOKONAZOL 150 G/L + PIRAKLOSTROBIN 250 G/L
NO. PENDAFTARAN : RI. 01020120227541

TERBUKTI NYATA

**PANEN MENINGKAT 20%
RENDEMEN TINGGI**

**Immune Stimulator
Tanaman Sehat
Panen Meningkatkan**



PADISEHAT PANEN BERLIPAT

FUNGISIDA

INTERCLOS 150/250 SC

PT. INTER AGRO INDONESIA

Fungisida sistemik yang bersifat protektif dan kuratif berbentuk pekatan suspensi berwarna putih, untuk mengendalikan penyakit bercak daun pada tanaman bawang merah.

BAHAN AKTIF : DIFENOKONAZOL 150 G/L + PIRAKLOSTROBIN 250 G/L
NO. PENDAFTARAN : RI. 01020120227541

**Immune Stimulator
Tanaman Sehat
Panen Meningkatkan**

TERBUKTI NYATA

**PANEN MENINGKAT
RENDEMEN TINGGI
KUALITAS JAGUNG SUPER
JAGUNG PIPILAN PREMIUM**



JAGUNG SEHAT PANEN BERLIPAT

FUNGISIDA

INTERCLOS 150/250 SC

PT. INTER AGRO INDONESIA

Fungisida sistemik yang bersifat protektif dan kuratif berbentuk pekatan suspensi berwarna putih, untuk mengendalikan penyakit bercak daun pada tanaman bawang merah.

BAHAN AKTIF : DIFENOKONAZOL 150 G/L + PIRAKLOSTROBIN 250 G/L
NO. PENDAFTARAN : RI. 01020120227541

**Immune Stimulator
Tanaman Sehat
Panen Meningkatkan**

TERBUKTI NYATA

**PANEN MENINGKAT
RENDEMEN TINGGI
BAWANG MERAH SUPER
KUALITAS PREMIUM**



BAWANG MERAH SUPER PREMIUM

FUNGISIDA

INTERCLOS 150/250 SC

PT. INTER AGRO INDONESIA

Fungisida sistemik yang bersifat protektif dan kuratif berbentuk pekatan suspensi berwarna putih, untuk mengendalikan penyakit bercak daun pada tanaman bawang merah.

BAHAN AKTIF : DIFENOKONAZOL 150 G/L + PIRAKLOSTROBIN 250 G/L
NO. PENDAFTARAN : RI. 01020120227541

**Immune Stimulator
Tanaman Sehat
Panen Meningkatkan**

TERBUKTI NYATA

**PANEN MENINGKAT
KUALITAS BUAH SUPER**



KUALITAS SUPER PREMIUM

FUNGISIDA

INTERCLOS 150/250 SC

PT. INTER AGRO INDONESIA

Fungisida sistemik yang bersifat protektif dan kuratif berbentuk pekatan suspensi berwarna putih, untuk mengendalikan penyakit bercak daun pada tanaman bawang merah.

BAHAN AKTIF : DIFENOKONAZOL 150 G/L + PIRAKLOSTROBIN 250 G/L
NO. PENDAFTARAN : RI. 01020120227541

**Immune Stimulator
Tanaman Sehat
Panen Meningkatkan**

TERBUKTI NYATA

**PANEN MENINGKAT
KUALITAS BUAH SUPER**



KUALITAS SUPER PREMIUM

FUNGISIDA

INTERCLOS 150/250 SC

PT. INTER AGRO INDONESIA

Fungisida sistemik yang bersifat protektif dan kuratif berbentuk pekatan suspensi berwarna putih, untuk mengendalikan penyakit bercak daun pada tanaman bawang merah.

BAHAN AKTIF : DIFENOKONAZOL 150 G/L + PIRAKLOSTROBIN 250 G/L
NO. PENDAFTARAN : RI. 01020120227541

**Immune Stimulator
Tanaman Sehat
Panen Meningkatkan**



SEHAT PANEN BERLIPAT