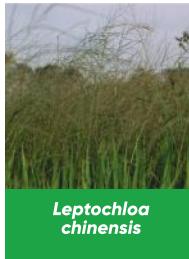


# Novlect™ PILIHAN YANG TERBAIK KARENA:



Spektrum Luas Termasuk Untuk Gulma yang Sulit Dikendalikan



Bekerja 2 kali lebih cepat

- Golongan Daun Lebar (0.5 - 1 hari)
- Golongan Rumputan (1 - 3 hari)
- Golongan Tekian (3 - 5 hari)



Hemat Biaya

Tidak perlu matun dan tidak perlu semprot berkali-kali

## CARA MENGGUNAKAN Novlect™ UNTUK HASIL TERBAIK

Waktu Penggunaan



2-3 helai daun gulma (10-14 HST)

Dosis



Gunakan **Novlect™** 1,25 Liter/Hektar (2 + 1/2 Botol)

Tepat Cara



kondisi macak-macak saat aplikasi | airi lahan 2 HSA, 3-5 cm selama 7 hari | gunakan Nosel Kipas



### LAYANAN PELANGGAN:



PEMEGANG NOMOR PENDAFTARAN  
**PT Dow AgroSciences Indonesia**  
Cibis Nine Lantai 10, Cilandak Commercial Estate  
Jl. TB. Simatupang No. 2, Jakarta 12560 - Indonesia  
Telp. : 021 50829455 / Fax : 021 50829452



## Novlect™ 120 EC

Rinskor™ active

HERBISIDA

“Panen Terjaga, Hidup Sejahtera”



**Leptochloa chinensis**

Termasuk gulma daun lebar, Jajagoan (*Echinochloa sp.*), dan Teki





## TAHUKAH ANDA?

Penyerapan pupuk menjadi tidak optimal

Biaya tenaga kerja matun semakin sulit dan biaya semakin tinggi

Kompetisi gulma menyebabkan potensi PANEN berkurang 10 -15 % bahkan bisa kehilangan hasil dapat mencapai 86% jika tanpa pengendalian gulma (Jurnal Agro Indonesia, 2016)

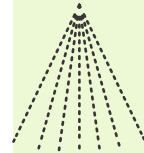
Jaga Potensi Hasil Anda Dengan Novlect™

## Waktu dan Dosis Pemakaian Novlect™ Untuk Hasil Terbaik

Gunakan Novlect™ pada saat Gulma 2-3 helai daun atau umur pada 10 - 14 Hari Setelah Tanam



Dosis :  
1.25 L/Ha atau 2.5 Botol per Ha



HST  
(Hari  
Setelah  
Tanam)

0

10

14

28

42

56

Pembentukan Daun

Anakan Aktif

Pembentukan Malai

Bunting

Tahap Penting Dalam Menjaga Pertumbuhan Padi



**Terbukti Lebih Cepat**  
Lahan bersih, bebas dari gulma.  
Novlect™ bekerja sejak hari pertama



**Terbukti Lebih Tuntas**  
Hemat aplikasi dan biaya



**Terbukti Potensi Hasil Lebih Terjaga**

