



Cap Kapal Terbang

benih®
BISI®

PRIMADONA

TONGKOL BESAR,
HASIL LUAR BIASA



JAGUNG HIBRIDA F1 SUPER
BISI® 236

- ◆ Potensi hasil tinggi mencapai 12,14 ton/ha dan rata-rata 10,57 ton/ha.
- ◆ Tahan penyakit bulai.
- ◆ Tipe tongkol besar dan buncit.
- ◆ Tipe daun tegak dan memungkinkan ditanam dalam jarak tanam rapat (high density) dan untuk silase.
- ◆ Tahan rebah akar dan batang.
- ◆ Warna biji oranye merah.
- ◆ Bisa ditanam pada musim kemarau dan musim hujan.
- ◆ Baik pada daerah yang subur dengan hara optimal.
- ◆ Adaptasi baik pada dataran rendah - menengah.



Rekomendasi Budidaya

JAGUNG HIBRIDA F1 SUPER
BISI[®] 236

1 Persiapan Lahan

Lakukan pengolahan lahan dengan baik agar tanah menjadi gembur dan tanaman bisa tumbuh dengan baik. Pengolahan tanah bisa dilakukan secara manual atau menggunakan mesin.



2 Persiapan Benih

- Siapkan benih jagung hibrida BISI yang asli dan berlabel biru serta ada QR Code.



- Benih jagung hibrida BISI sudah diberi perlakuan pestisida sehingga aman dan terlindungi dari serangan penyakit.



- Kebutuhan benih per hektar adalah 15 - 20 kg.



3 Penanaman

- Lakukan penanaman saat kondisi tanah lembab, setelah hujan atau setelah diairi.
- Taburkan fungisida alami TRICHO PLUS AP pada lubang tanam agar akar tanaman berkembang dengan baik dan vigor tanaman lebih kuat.



Jarak tanam yang dianjurkan adalah 70 x 20 cm, 1 biji per lubang tanam.



4 Pemupukan

- Lakukan pemupukan saat kondisi tanah lembab, setelah hujan atau setelah diairi.
- Pemupukan secara manual dilakukan dengan menggunakan tugal. Buat lubang di samping tanaman dengan jarak ± 5 - 10 cm, lalu pupuk dimasukkan ke dalam lubang dan tutup dengan tanah.

Waktu Aplikasi	NPK _{15:15:15}	Urea
0 - 7 hari setelah tanam	350 kg/ha	
25 - 30 hari setelah tanam		350 kg/ha
40 - 45 hari setelah tanam		350 kg/ha

5 Pengairan

- Pengairan merupakan faktor penting dalam budidaya tanaman jagung. Kekurangan air berpengaruh pada produktivitas tanaman. Kelebihan air (lahan tergenang dalam jangka waktu lama) juga menyebabkan tanaman jagung mati.
- Pengairan penting dilakukan terutama saat pembungaan hingga pengisian tongkol jagung karena berpengaruh langsung terhadap produksi.



6 Panen

- Jagung hibrida bisa dipanen dalam kondisi masak fisiologis saat berumur 105-115 hst di dataran rendah (sesuai varietasnya).
- Ciri-ciri jagung hibrida siap panen:
 - Klobot sudah berwarna coklat.
 - Rambut berwarna hitam dan kering.
 - Populasi klobot kering 90%.

- Biji jagung bila ditekan dengan kuku tidak membekas.
- Terdapat titik hitam pada bagian lembaga biji jagung.



7 Perawatan tanaman

Dicampur benih mencegah bulai

0 - 7 HST: Aplikasi Sebelum Pengolahan Tanah

8 - 14 HST: Dicampur pupuk, PAKET ANTI GULMA

15 - 30 HST: PAKET BOOM JAGUNG

35 - 45 HST: PAKET BOOM JAGUNG

> 50 HST: Variosol

Lalat bibit, Bulai, Kutu daun, Gulma, Penggerak batang, Belalang, Hawar daun, Karat daun, Ulat FAW, Busuk batang, Penggerak tongkol, Penggerak batang

BISI 236 cartoon character