



CULTIVAR DE
ACEROLA

**IPR
STELLA**

◆ *Fruta fresca* ◆

◆ *Polpa* ◆

PLANTA:



- Porte médio, folhas grandes com bordas onduladas, ramificação pendente e bem distribuída.
- Arquitetura da copa e presença de poucos pelos nas folhas são características que facilitam a colheita.
- Adequada ao cultivo orgânico.

CULTIVO:

Mudas

Devem ser obtidas por meio de propagação vegetativa (estaquia ou enxertia). IPR Stella é suscetível a nematoides, sempre utilizar substrato comercial de boa sanidade para a formação de mudas.



Espaçamento

Densidade de 500 plantas/ha (5 m x 4 m). Intercalar outras cultivares para facilitar a polinização cruzada e aumentar a taxa de frutificação.

Floradas

Cinco a seis por safra, nas condições do Paraná.

Manejo

Poda

- Demanda poda de formação para o bom desenvolvimento dos ramos.
- Não exige poda para adequar a altura da copa.
- Requer poda de limpeza.

Fitossanidade

Pouco suscetível a pragas e doenças.

POTENCIAL PRODUTIVO

Por planta: 120 kg | Por hectare: 60 toneladas*

*Densidade de plantio: 500 plantas por hectare.



MERCADO

Com frutos grandes e suculentos, IPR Stella é ideal para o consumo *in natura* ou processamento da polpa. No preparo, acrescentam muito sabor a sucos, sorvetes, geleias e compotas.



FRUTO:

- Vermelho-intenso, grande, firme, carnoso e delicadamente ácido.
- Alto rendimento de polpa.
- Polpa congelada adquire tom vermelho-escuro.



Frutos verdes				Frutos maduros			
Rendimento polpa (%)	SST (°Brix)	ATT (%)	Vitamina C (mg/100g de polpa)	Rendimento polpa (%)	SST (°Brix)	ATT (%)	Vitamina C (mg/100g de polpa)
69,2	7,8	1,0	1.769	78,1	8,4	0,9	980



COLHEITA E PÓS-COLHEITA:

- No pico de produção, a colheita deve ser realizada a cada três dias, no mínimo.
- Os frutos de acerola são altamente perecíveis. Após colhidos, devem ser imediatamente comercializados ou armazenados sob refrigeração.

INDICAÇÃO DE CULTIVO

IPR Stella é indicada para plantio comercial nas regiões produtoras do Paraná. Evitar, no entanto, áreas sujeitas a geadas frequentes e severas.

MATERIAL PROPAGATIVO

Pequenas quantidades de estacas podem ser obtidas no IAPAR, em Londrina.

INFORMAÇÕES

(43) 3376-2461
nstenzel@iapar.br



EMATER
INSTITUTO PARANAENSE DE
ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL

PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DA AGRICULTURA
E DO ABASTECIMENTO

