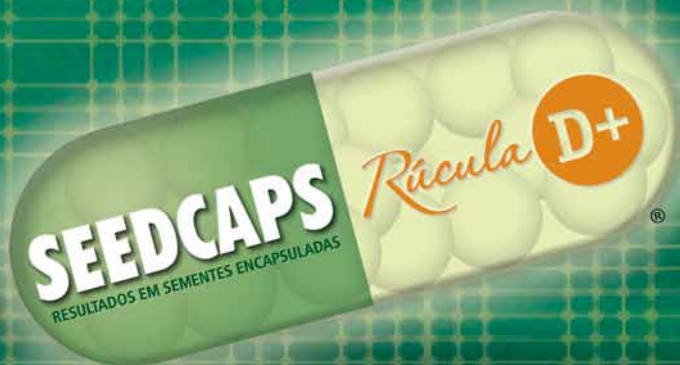




# Instruções para Produção de Mudanças



- **RESULTADO QUE SE VÊ**
- **RESULTADO QUE SE PROVA**
- **RESULTADO QUE DÁ RESULTADOS**

**SAKATA**<sup>®</sup>

MAIS VALOR PARA O CONSUMIDOR.  
MAIS VALOR PARA O PRODUTOR.



As instruções contidas neste impresso destinam-se à orientação de horticultores nos processos de produção de mudas das sementes encapsuladas de **Rúcula D+ SEEDCAPS**.



## COMO SEMEAR

As bandejas podem ser de isopor ou de plástico, porém recomenda-se a de isopor para atingir o máximo de qualidade na muda.

Utilizar bandejas de 200 células.



## COMO SEMEAR

Encher as bandejas com substrato de Fibra de Coco previamente umedecido como recomendado pelo fabricante.



## COMO SEMEAR

Espalhar a fibra de coco na bandeja sem compactar o substrato nas células.



## COMO SEMEAR

Nivelar o substrato na bandeja para retirar o excesso.

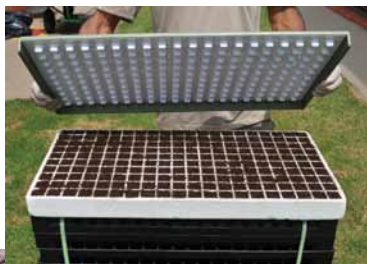
Para distribuição uniforme do substrato na bandeja, pode-se utilizar uma ripa de madeira.



## COMO SEMEAR

Utilizar o marcador de bandejas para 200 células (Semear - MIXC) específico para SEEDCAPS.

Pressioná-lo para efetuar a marcação na bandeja.



## COMO SEMEAR

Usando o semeador de cápsulas de 200 células (Semeart - SMIXC), espalhe as cápsulas efetuando movimentos circulares até o preenchimento de todos os furos.



As cápsulas excedentes serão armazenadas no compartimento abaixo para o próximo semeio.



## COMO SEMEAR

Após o perfeito encaixe da semeadora nas bandejas pré-marcadas, realize a liberação das cápsulas.

As cápsulas cairão ao deslizar a parte móvel da semeadora para cima.



Cobrir as cápsulas com uma camada fina de substrato e retirar o excesso.



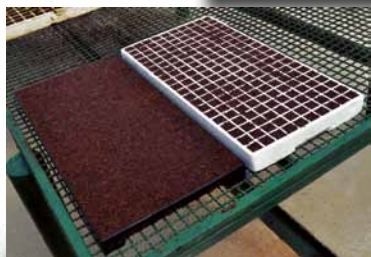


## COMO UMEDECER

Controlar a pressão do jato da água para que não descubra as cápsulas.

Não deixar as cápsulas expostas, pois sofrerão ressecamento.

Interromper a irrigação quando, na parte de baixo da bandeja, todas as células começarem a gotejar (ponto de saturação). Para atingir o ponto de saturação é necessário aproximadamente 1 litro de água/bandeja.



## COMO EMPILHAR

Empilhar as bandejas durante 24 horas em local sem ventilação e com temperatura acima de 18°C.

Deixar uma bandeja vazia na base para escoamento do excesso de água.

Colocar uma bandeja com substrato (sem semear) no topo da pilha para que não haja ressecamento da bandeja de baixo.

Após 24 horas, transferir as bandejas para a bancada de mudas e irrigar até o ponto de saturação.



## COMO IRRIGAR

Após o período de empilhamento, transferir para a bancada de formação de mudas e irrigar normalmente. É importante não deixar secar o substrato, pois uma vez seco, prejudica o desempenho das plântulas, principalmente nos primeiros dias da emergência.

Não é necessário realizar fertirrigação durante a fase de formação de mudas.



## QUANDO TRANSPLANTAR

A muda terá formação radicular e foliar ideais para o transplante em bancadas finais com aproximadamente 15 a 18 dias, não sendo necessário a aclimação das mudas (“berçário”).





# SAKATA®

**MAIS VALOR PARA O CONSUMIDOR.  
MAIS VALOR PARA O PRODUTOR.**

Av. Dr. Plínio Salgado, 4320 - Cx. Postal 427  
CEP 12906-840 - Bragança Paulista - SP  
Tel +55 11 4034 8800 - Fax +55 11 4034 8844

[www.sakata.com.br](http://www.sakata.com.br)

