

## PROCEDIMENTOS E CUIDADOS A TER COM A BATATA DE SEMENTE



### **•RECEPÇÃO**

-Logo após a entrega da mercadoria, esta deve ser inspeccionada para detecção de eventuais danos causados pelo transporte (danos mecânicos, gelo, etc,...). Os limites de reclamações têm de ser respeitados. Para qualquer informação complementar, os agricultores devem consultar o seu fornecedor.

### **•ARMAZENAMENTO**

-Após a recepção da batata de semente, esta deve ser cuidadosamente despejada para recipientes que sejam permeáveis ao ar (sacos de rede, jumbos ventilados, caixas de madeira, etc...).

-Não armazene as batatas de semente nos sacos de juta durante muito tempo.

-Armazene as batatas de semente num local seco, fresco e arejado (ventilado).

-As batatas de semente que foram recepcionadas recentemente, devem ser armazenadas durante alguns dias, a temperaturas na ordem dos 10 °C, em ambiente



seco, para permitir que danos que possam existir resultantes do transporte, manuseamento, etc., possam cicatrizar.

-Nunca armazene batatas de semente em locais onde foram aplicados ou armazenados anti abrolhantes.

### **·PLANTAÇÃO**



-Os brotos devem estar visíveis aquando da plantação.

-Um ambiente ameno e seco na altura da plantação (temperatura do solo > 8° C) é ideal para um bom desenvolvimento vegetativo e para uma emergência regular e uniforme.

-A plantação directa após a entrega das Batatas de Semente só é possível em variedades com dormência muito curta e quando mostram sinais de abrolhamento na altura da plantação.

-Variedades com dormência muito acentuada necessitam de pré abrolhamento antes da plantação para que seja assegurado um bom comportamento e para que atinjam o máximo do rendimento.

-A pré germinação pode ser feita colocando os tubérculos num local com luz, a temperaturas de 10-12 °C, durante um período de 14 dias. Aos primeiros sinais de



abrolhamento, um choque térmico para temperaturas de 20-23 °C (nunca superiores a 25 ° C) durante 3-4 dias é muito útil para o desenvolvimento dos brotos.

-Ar fresco e algumas variações de temperatura ajudam a quebrar a dormência.

-O manuseamento dos tubérculos deve ser cuidadoso. Devem evitar-se choques, quedas, para assegurar que não hajam danos na altura da plantação. Qualquer ferida é uma porta de entrada para bactérias e fungos existentes no solo.

-Evite plantar tubérculos com brotos escuros, porque estes podem partir-se aquando da plantação, podendo originar podridões nos tubérculos e conseqüentemente problemas na emergência.

-Brotos vigorosos, com cor e “elásticos” asseguram um desenvolvimento rápido da planta.

-A temperatura do solo e do tubérculo deve ser semelhante na altura da plantação para um desenvolvimento mais rápido.

