



Cooperativa Agrícola de Vila do Conde

Variedades de Batatas disponíveis

| VARIEDADE | COR PELE | COR POLPA | MATURAÇÃO |
|-------------|----------------|---------------|---------------|
| AGRIA | AMARELA | AMARELA | SEMI-PRECOCE |
| ASTERIX | VERMELHA | AMARELA | SEMI-TARDIA |
| BARAKA | AMARELA | AMARELA CLARA | SEMI-TARDIA |
| BELAROSA | VERMELHA | AMARELA | PRECOCE |
| BERBER | AMARELA | AMARELA | PRECOCE |
| CARLITA | AMARELA | AMARELA CLARA | PRECOCE |
| DESIRE | VERMELHA | AMARELA | SEMI-TARDIA |
| FABULA | AMARELA CLARA | AMARELA CLARA | SEMI-PRECOCE |
| JAERLA | AMARELA CLARA | AMARELA CLARA | PRECOCE |
| JELLY | AMARELA | AMARELA | SEMI-TARDIA |
| KANNBECK | AMARELA | BRANCA | SEMI-TARDIA |
| KONDOR | VERMELHA CLARA | AMARELA | SEMI-TARDIA |
| LATONA | AMARELA | AMARELA | PRECOCE |
| LAURA | VERMELHA | AMARELA | SEMI-PRECOCE |
| MAESTRO | AMARELA | AMARELA | SEMI-PRECOCE |
| MARIANA | AMARELA | AMARELA | PRECOCE |
| MARINE | AMARELA | AMARELA | MUITO PRECOCE |
| MONALISA | AMARELA CLARA | AMARELA CLARA | SEMI-PRECOCE |
| PICASSO | AMARELA | AMARELA CLARA | SEMI-PRECOCE |
| RED SCARLET | VERMELHA | AMARELA | SEMI-PRECOCE |
| RODEO | VERMELHA | AMARELA CLARA | SEMI-TARDIA |
| ROMANO | VERMELHA | AMARELA CLARA | SEMI-PRECOCE |
| SPUNTA | AMARELA | AMARELA | SEMI-PRECOCE |
| STEMESTER | VERMELHA | AMARELA | SEMI-TARDIA |
| YONA | VERMELHA | CREME SUAVE | SEMI-TARDIA |

BATATA DE SEMENTE

A Cooperativa Agrícola de Vila do Conde tem ao dispor dos seus associados variedades de batata de semente dos principais produtores da Europa que destacamos:

HZPC
GERMICOPA
AGRICO
EUROPLANT

Com o objectivo de poder ajudá-lo a seleccionar a variedade e o calibre que mais lhe convém temos ao seu dispor apoio técnico necessário.

CARACTERISTICAS A TER EM CONTA NA ESCOLHA DAS VARIEDADES

Época de maturação (semi-precoce, precoce, semi-tardia e tardia)

Resistência a doenças e fungos (Nemátodos e Míldio)

Exigências Agro-Climáticas

Altos rendimentos

Qualidades culinárias

Exigências do mercado (deve-se produzir o que o mercado pretende para que se obtenha garantia de escoamento)

INFORMAÇÕES ÚTEIS

ESTRUTURA E CONDIÇÕES DO SOLO

Com o objectivo de poder ajudá-lo a seleccionar a variedade e o calibre que mais lhe convém temos ao seu dispor apoio técnico necessário.

CARACTERISTICAS A TER EM CONTA NA ESCOLHA DAS VARIEDADES

Solos convenientemente preparados, húmidos e soltos contribuem para a qualidade das batatas produzidas. O solo deve ter uma estrutura fina e sem torrões. A existência de torrões contribui para uma emergência irregular e logicamente rendimentos menores e aparecimento de tubérculos deformados. Além disso não devem existir camadas compactas sub-superficiais que não possam ser penetradas pelas raízes ainda fracas da batateira. Raízes profundas são importantes no abastecimento de água à cultura. O nivelamento e preparação do solo, poderá ser efectuado através dum cultivador com grade de tracção mecânica ou um cultivador rotativo, se necessário. É crucial efectuar-se a plantação no momento e nas condições ideais. Plantações em solos demasiado secos ou frios podem atrasar a emergência e contribuir para batatais pouco homogéneos.

PLANTAÇÃO

Ao proceder-se á plantação, a batata de semente não deve vir directamente das câmaras frigoríficas para o solo. Os tubérculos deverão ser retirados antecipadamente por forma a elevar a temperatura e ultrapassar-se o periodo de dormência. A maior parte das variedades podem ser plantadas apenas com pequenos brolhos. Uma pré-germinação favorece a emergência e uma colheita precoce. Devem evitar-se danos nos brolhos com a plantação mecânica, garantindo-se assim uma emergência regular. A distância de plantação varia bastante de acordo com as variedades e o calibre da batata de semente utilizada. Deve-se utilizar em média 44.000 tubérculos do calibre 35/55 por hectare. Significa que deverá utilizar-se um compasso de 75 cm de linha a linha e uma distância de 30 cm entre plantas.

FERTILIZAÇÃO

A cultura da batata necessita de suficiente aplicação de Azoto, Potássio e Fósforo. Em geral a maior parte das variedades necessitam cerca de 250 kg de azoto por hectare, incluindo as quantidades existentes no solo resultantes de estrumações. Recomenda-se uma incorporação faseada, por exemplo 50% antes da plantação, 25% 15 dias após a plantação e 25% 40 dias após a plantação. Nunca aplicar azoto 80 dias após a plantação; Originaria grandes problemas no arranque e no armazenamento. O fósforo deverá estar disponível para a planta no momento de emergência e início do seu desenvolvimento. Uma aplicação entre 100 e 200 kg de fósforo por hectare e cerca de 3 semanas antes da plantação beneficiará o sistema radicular e um melhor rendimento. O potássio e o magnésio devem ser aplicados em quantidades suficientes algumas semanas antes da plantação.

SANIDADE DO SOLO E BATATA DE SEMENTE

Devem-se utilizar solos que não tenham tido batatas de preferência durante 2 anos. Deve assegurar-se que esses solos estão isentos de Nematodos e Rizoctonia. Utilizar batata de semente certificada, originária de empresas conceituadas e reconhecidas, por forma a garantir altos níveis de sanidade. Doenças existentes no solo ou provenientes de batata de semente podem provocar grandes danos e insucessos na cultura.



Cooperativa Agrícola de Vila do Conde