



Guia da colheita

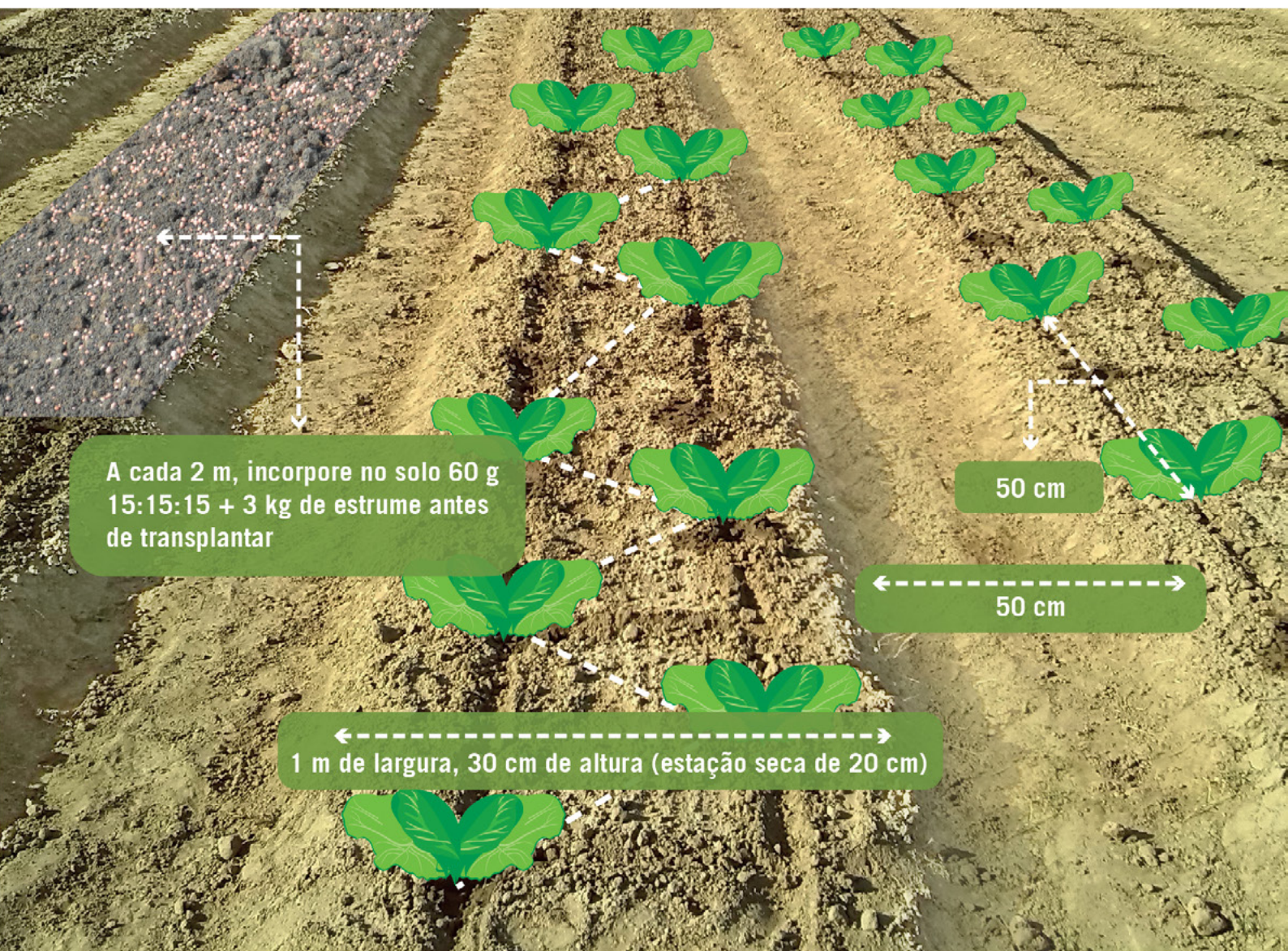
Repolho

• Preparação da terra

- » Caminhos estreitos ajudam com irrigação e drenagem
- » A cobertura orgânica ou plástica pode ser instalada para conservar a umidade do solo e minimizar o crescimento de ervas daninhas.
- » 26.600 plantas/ha (ajuste de acordo com a variedade e estação)

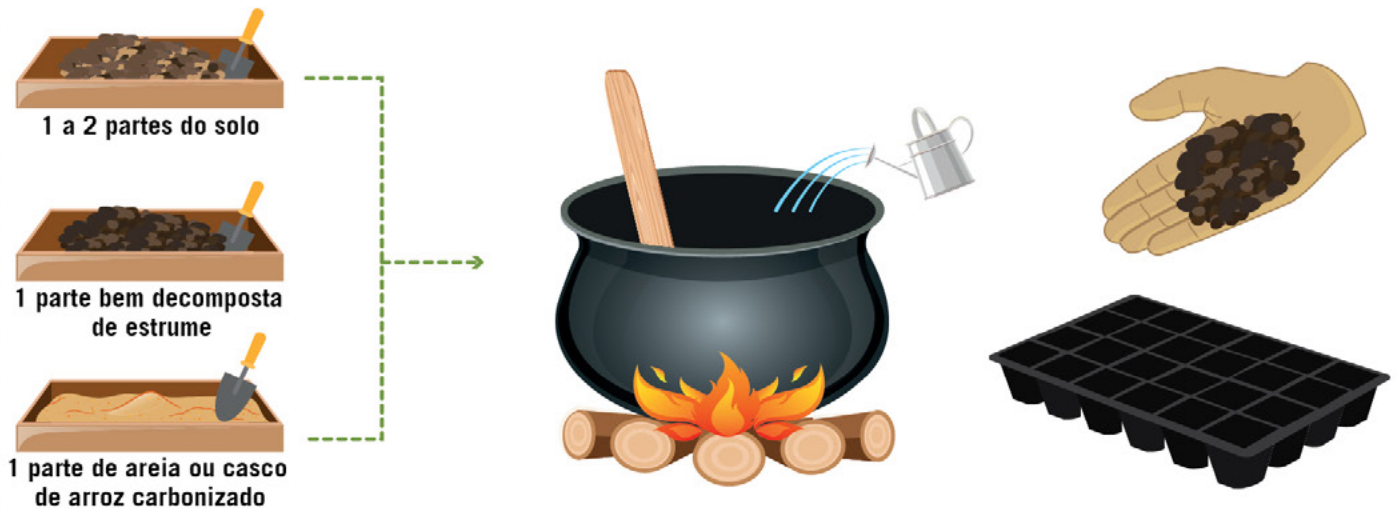


PORTUGUESE

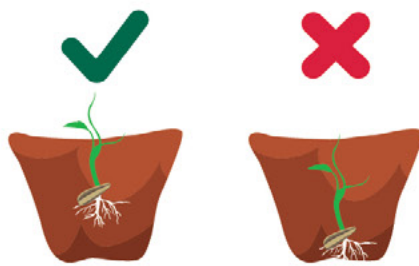


• Produção de mudas

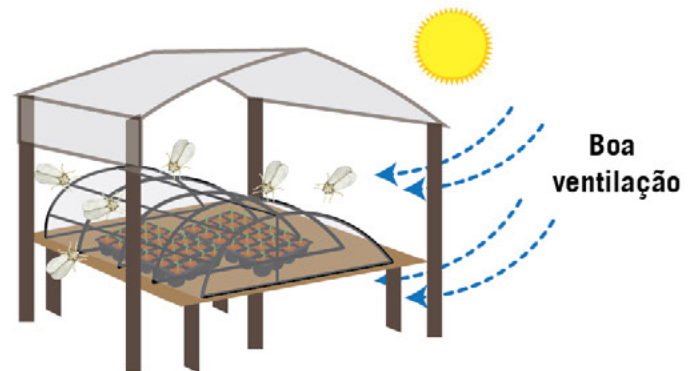
- ◆ Preparação do substrato: aqueça por 10 minutos ou coloque em pleno sol por meio dia e encha a bandeja.



- ◆ Semear sementes e proteger as mudas



Profundidade de semeadura
= tamanho de 2 sementes



- ◆ Manter umidade constante



Manhã

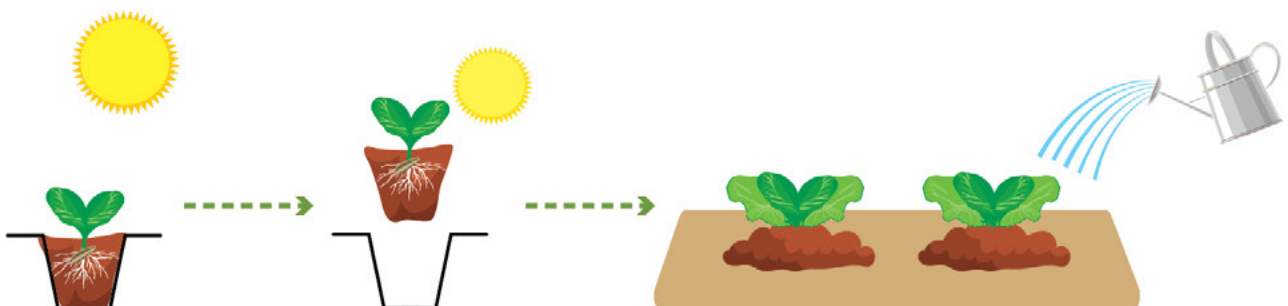
Noite

Água de 10 litros + 10-15 g de nitrato de cálcio; mudas encharcadas 10 dias após a emergência (se necessário)

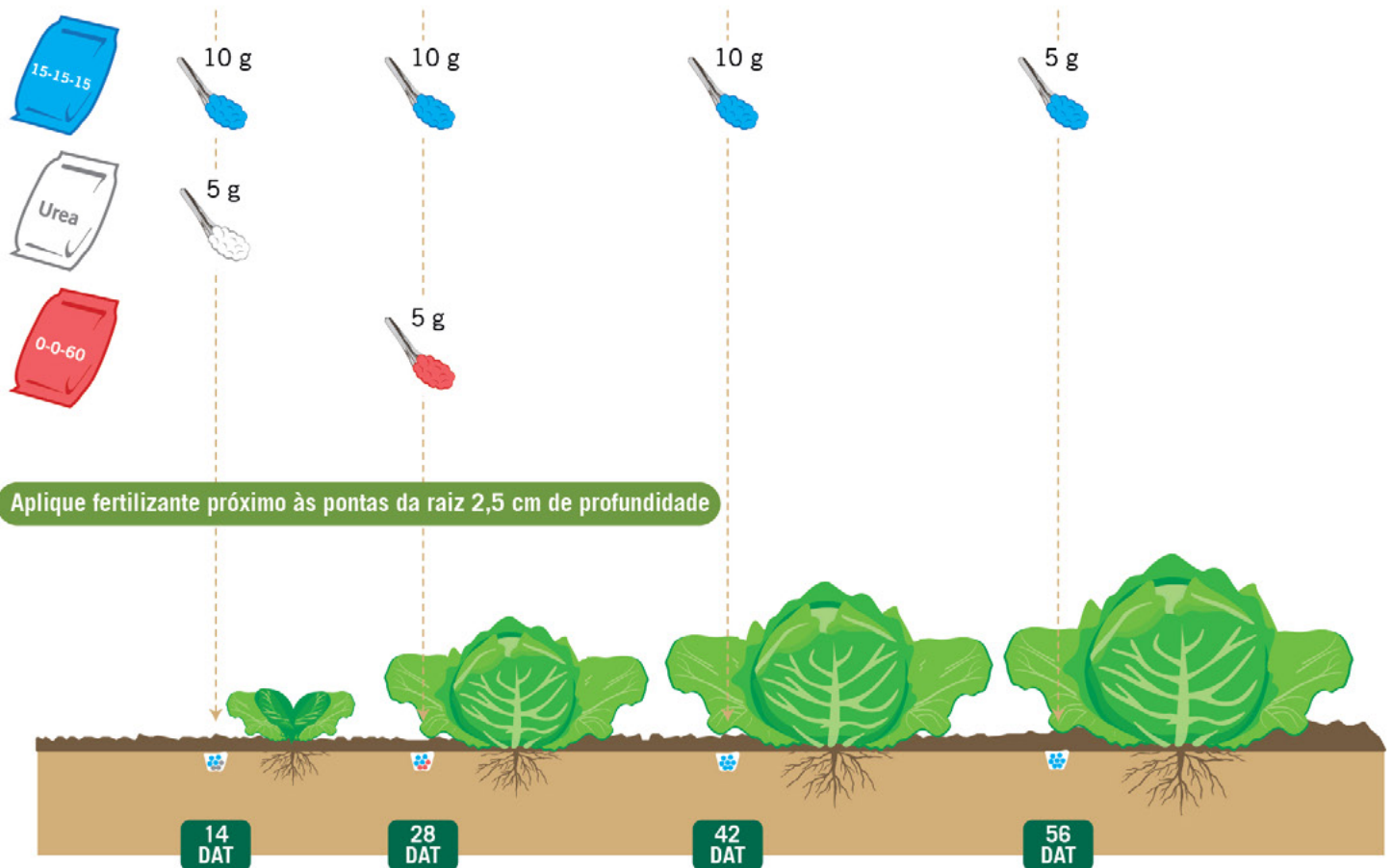


14 - 21 days

- ◆ Reduza a água e exponha a mais sol 5-7 dias antes de transplantar no final da tarde



• Aplicação de fertilizantes



Quantidade recomendada com base na necessidade de nutrientes ideais da colheita e na população vegetal de 26.600 por hectare. Ajuste a aplicação de acordo com a estação, as condições do solo e o status de crescimento da planta.

• Controle de pragas integrado



- » Use armadilhas pegajosas para monitorar e armadilhas em massa Pragas de insetos
- » Use Sweet Trap ou Light Trap para Diamondback Moth



Para impedir que a infecção se espalhe, plantas doentes, culturas antigas e ervas daninhas devem ser removidas e destruídas.



A rotação da colheita impede o acúmulo de pragas e doenças de insetos e restaura a fertilidade do solo

• Gerenciamento integrado de pragas e uso seguro de pesticidas

» Grupos MOA alternativos para evitar a resistência

» Leia sempre o rótulo de pesticidas e o uso pretendido (colheita registrada e praga)

Tipos de pragas de insetos



Mosca branca



Pulgão



Lagarta



Diamondback Moth

Ingrediente ativo (AI)	MoA	Ação	Mosca branca	Pulgão	Lagarta	Diamondback Moth
Lambda-Cyhalotrin	3A	SC	✓	✓	✓	✓
Dinotefuran	4A	S	✓	✓		
Sinosad	5	S			✓	✓
Espinetoram	5	SC			✓	✓
Abamectina	6	SC (leve s)			✓	✓
Tiociclou oxalato	14	SC	✓	✓		
Clorantraniliprole	28	S			✓	✓
Flubendiamide	28	S			✓	✓
<i>Bacillus thuringiensis</i>	11A	C			✓	✓
<i>Azadirachtin</i> (extrato de nim)	UN	desconhecido	✓	✓	✓	✓

Modo de ação (MOA) baseado em IRAC; SC (Estômago + contato); S (Sistêmico)

Tipos de doenças



Podridão preta



Podridão macia bacteriana



Alternaria Folhe Spot



Óídio baixo

Ingrediente ativo (AI)	MoA	Ação	Observações	Podridão preta	Podridão macia bacteriana	Alternaria Folhe Spot	Óídio baixo
Fungicidas baseados em cobre	M 01	P	Para doenças bacterianas: Use somente quando necessário; Não use demais para evitar que a resistência potencial acumule	✓	✓	✓	✓
Clorotalonil	M 05	P	Máximo 4 vezes por ciclo de colheita	Sem spray curativo eficaz.		✓	✓
Mancozeb	M 03	P					
Azoxistrobin	11	P + C					
Propamocarb	28	P + C					
Cymoxanil	27	C	Tanque misturado com preventivo (clorotalonil ou mancozeb)	Gerencie com medidas preventivas, como elevar cama, rotação de culturas e saneamento.		✓	✓
Metalaxyl	4	P + C	Alto risco de resistência (use apenas 2 vezes por estação)				
<i>Bacillus subtilis</i>	BM02	P					

Modo de ação (MOA) baseado em frac; P = preventivo (apenas eficaz quando os sintomas da doença ainda não apareceram), C = Curativo



1 Use equipamento de proteção



2 Bom tempo



3 Bom bico



4 Lave após a pulverização

<https://growhow.eastwestseed.com>

Copyright © 2021 pela East-West Seed Foundation. Todos os direitos reservados.

Recomendações agroquímicas foram desenvolvidas em cooperação com a Wageningen University & Research