

A Feltrin Sementes apresenta em sua linha a **Alface Ariana**, segmento crespa verde, com tolerância a Míldio, planta de porte grande e alto, elevada crespicidade. Pode ser cultivada em campo aberto ou hidroponia.

**CARACTERÍSTICAS:**

Plantas: grandes e alta, ideal pra enchimento de sacos hidropônicos. Coloração verde clara

Ciclo: 35 a 60 dias após o transplante.

Indicações: Cultivo ano todo em todo o Brasil.

Alta tolerância: Míldio (*Bremia lactucae*), Pendoamento precoce, Tip Burn

VANTAGENS DA CULTIVAR ARIANA:

Planta rústica de elevada crespicidade desenvolvida no Brasil, ou seja, cultivar tropicalizada. Peso médio 500-600 gramas, média de 32 folhas por planta, diâmetro médio do talo 3,5 cm e destaque para a grande tolerância ao calor e Tip Burn (Queima de bordo nas folhas) e Míldio.

SUGESTÕES AGRONÔMICAS:**Tratos culturais:****Plantio tradicional:**

- Formação de mudas;
- Preparo de solo;
- Adubação
- Controle de doenças.

Irrigação: Atualmente existem vários sistemas de irrigação cada um com suas vantagens e desvantagens, o mais importante é orientar aos produtores que o sistema de irrigação a ser utilizado deverá aplicar uma lâmina de água homogênea na área que supra a necessidade da planta e evite qualquer tipo de estresse.

Colheita: O ciclo da variedade é de 35 a 50 dias, podendo ocorrer pequenas variações para mais ou para menos devido às combinações de clima e manejo. A colheita sempre deve acontecer nos momentos de temperaturas mais amenas do dia de preferencialmente pela manhã.

Recomendação de calagem:

Calagem: Aplicar calcário para elevar a saturação por bases a 80% conforme as recomendações técnicas da região.

Adubação orgânica: Utilizar de 60 a 80 t/hectare de esterco de curral curtido, ou ¼ dessa quantidade de esterco de galinha curtido, cerca de 30-15 dias antes da semeadura ou plantio das mudas.

Adubação mineral de plantio: Aplicar 40kg/ha de N, 200 a 400 kg/ha de P₂O₅, e 50 a 150 kg/ha de K₂O, e 1 kg/ha de Bo.

Adubação mineral de cobertura: Aplicar 20 a 30 kg/ha de N, em três parcelas aos 15, 30 e 45 dias após o plantio ou aos 10, 20 e 30 dias após o transplante de mudas.

Para as diferentes regiões de cultivo do Brasil existem recomendações de adubação adequadas e calibradas às suas condições de solo e clima e que, portanto, apresentam algumas variações. Sendo assim, é aconselhável procurar as recomendações para o seu estado ou para aquele com condições edafoclimáticas mais próximas. Análise de solo e orientação do Engenheiro Agrônomo é fundamental.

ADUBAÇÃO FOLIAR

Etapa Fenológica	Produto	Dose/100L
1º semana	Fortiplant Nitrocálcio + Fortiforte AVIVA	150 MI + 50 MI
2º semana	Fortiforte Amicul + Fortiplant Cálcio gz + Fortiplant Boro	100 MI + 100 MI + 50 MI
3º semana	Fortiplant Nitrocálcio + Fortiforte AVIVA	150 MI + 50 MI
4º semana	Fortiforte Amicul + Fortiplant Cálcio gz + Fortiplant Boro	100 MI + 100 MI + 50 MI

Embalagem para comercialização:

Distribuidor/Revenda Local:
Colocar o LOGO

Empresa: Feltrin Sementes

Advertência: Todas as informações contidas neste folder sobre a cultivar são baseadas em observações e dados coletados em condições de cultivo, e laboratoriais, que dependem de muitos fatores, como ambientais e de manejo, que podem afetar o desempenho das cultivares quanto as suas características e comportamento. Desta forma a empresa não se responsabiliza pelos resultados diferentes obtidos pelos produtores em condições de cultivo quando os mesmos não reproduzirem as características mencionadas acima. Consulte seu distribuidor ou revenda para que através de seus Agrônomos ou Técnicos possam oferecer sugestões de manejo para as mesmas e sanar dúvidas. Leia atentamente as informações contidas nas embalagens e em caso de dúvidas entre em contato com o SAC 54 2109 4400 e ou representante local.

