

Resultate Leguminosen 2023



Beringen, 1. Februar 2024

Ronny KRIER



Anbauplan

LEGUMINOSEN (221 - 227)

<u>Vorfrucht:</u>	Sommergetreide
<u>Saatstärke Lupinen:</u>	blaue Lupine: BOREGINE 90 K/m ² weiße Lupine: CELINA 60 K/m ² weiße Lupine: CELINA 45 K/m ² (25 cm Reihenabstand)
<u>Saatstärke Erbsen:</u>	KAMELEON 70 K /m ² + Hafer 50 K/m ² KAMELEON 50 K /m ² + Hafer 30 K/m ² (25 cm Reihenabstand)
<u>Saattermin:</u>	05/04/2023
<u>Unkrautbekämpfung:</u>	06/04/2023: Stomp Aqua 2,5 l/ha



12. Juni 2023



19. Juli 2023



19. Juli 2023



keine Auswertung möglich!



Lupinen

Weißer Lupine (breitblättrig)



Blaue Lupine (schmalblättrig)





12. Juni 2023



12. Juni 2023



Lycée Technique
Agricole



19. Juli 2023



19. Juli 2023





19. Juli 2023

19. Juli 2023



Saattermin:

5. April

19. Juli 2023



Saattermin: 8. Mai

5. April

Ernte 2023 - Lupinen

Ernte: 11. August 2023

12,5 dt /ha; 31 % Eiweiß

Auf den Schülerparzellen (Saattermin 8. Mai)

Ernte: 11. September 2023

17 dt/ha

Fazit: Lupinen 2020 - 2023

Probleme:

- aufgeplatzte Hülsen: Sortenwahl
- hoher Unkrautdruck: Zeitpunkt mech. UKR, zugelassene Herbizide
- Wetterbedingungen nach der Saat, vor der Ernte



Resultate Leguminosen 2023

Merci !