



RZEPAK OZIMY BONO - TECHNOLOGIA OCHRONY FIRMY BAYER

STRONA LEWA



Klasa gleby: IIIa

Przedplon: zboża ozime

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przedsięwzięcie: N – 32,5, P – 83, K – 180
– pogłówne: N – 200

Siew: 25.08.2021 r.

Ilość wysiewu: 4,39 kg/ha

Uprawa:

| Data | Zabiegi maszynowe |
|------------|-------------------|
| 09.08.2021 | Brona talerzowa |
| 16.08.2021 | Orka |
| 24.08.2021 | Agregat uprawowy |

Zabiegi pielęgnacyjne:

| Data | Nawożenie w kg/ha | Zwalczanie chwastów | Zwalczanie chorób | Zwalczanie szkodników | Biostymulator | Dokarmianie dolistne |
|------------|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|--|
| 16.08.2021 | 32,5 – (N) fosforan amonu 83 – (P) fosforan amonu 180 – (K) sól potasowa | | | | | |
| 27.08.2021 | | Colzor Trio 405 EC - 3,5 l/ha | | | | |
| 15.09.2021 | | Fusillade Forte 150 EC 1,5 l/ha | | | | |
| 11.10.2021 | | | | | | YaraVita Brassitrel Pro-1 l/ha |
| 18.10.2021 | | | Tilmor 240 EC – 0,75 l/ha | | | YaraVita Kombiphos - 2,5 l/ha |
| 28.10.2021 | | | | | | YaraVita Bortrac – 1,5 l/ha |
| 01.03.2022 | 90 - (S) siarczan magnezu | | | | | |
| 03.03.2022 | 80 – (N) saletra amonowa | | | | | |
| 15.03.2022 | 120 – (N) saletra amonowa | | | | | |
| 25.03.2022 | | | | D-ACT - 0,1 l/ha + 0,18 l/ha | | YaraVita Kombiphos - 3 l/ha |
| 04.04.2022 | | | | | | Adob Bor - 1,5 l/ha |
| 12.04.2022 | | | | | | YaraVita Brassitrel Pro - 3 l/ha + YaraVita Bortrac - 1 l/ha |
| 14.04.2022 | | | Tilmor 240 EC – 1 l/ha | Karate Zeon 050 CS - 0,125 l/ha | | |
| 19.04.2022 | | | | Mospilan 20 SP – 0,12 kg/ha | | |
| 25.04.2022 | | | | | | YaraVita Brassitrel Pro- 1 l/ha + YaraVita Bortrac - 1 l/ha |
| 06.05.2022 | | | Propulse 250 SE – 1 l/ha | | | |

| | | | | | | |
|------------|--|--|--|------------------------------|------------------------|------------------------------|
| 17.05.2022 | | | | | Asahi SL – 0,6 l/ha | |
| 20.05.2022 | | | | | | YaraVita Thiotrac - 5l/ha |
| 25.05.2022 | | | | Kestrel 200 SL – 0,3 l/ha | | |