

SŁONECZNIK

| | |
|---|--|
| 1. Charakterystyka produktu | |
| Rodzaj | SŁONECZNIK |
| Pochodzenie | Unia Europejska |
| Normy dla produktu | |
| 2. Składniki | |
| Skład | Ziarno słonecznika |
| 3. Opis użycia (w tym użyte surowce i substancje pomocnicze) | |
| Przeznaczenie | Do produkcji oleju oraz do innych celów zgodnie z przeznaczeniem u klienta |
| 4. Wymagania organoleptyczne | |
| Barwa | Barwa charakterystyczna dla danego komponentu, nasiona bez widocznych fuzarioz, bez nasion porośniętych, z małą ilością uszkodzeń mechanicznych, |
| Zapach | Swoisty dla słonecznika, bez zapachów stęchlizny i innych zapachów obcych |
| 5. Wymagania fizyko-chemiczne | |
| Wilgotność | max 9 % |
| Zanieczyszczenia nieużyteczne | max 2 % |
| Zawartość kwasu erukowego | do 2% |
| Zawartość glukozydów | Do 25 µM/gsmb |
| Zawartość tłuszczu | Min. 43 % |
| Zanieczyszczenia fizyczne | bez zanieczyszczeń fizycznych - odłamki szkła, metalu, plastiku. |
| Inne wymagania | Zgodnie z KZR INiG lub /i GMP |
| 6. Wymagania mikrobiologiczne | |
| Obecność pleśni | Bez nalotu i zapachu pleśni |
| Obecność szkodników | Bez szkodników i śladów po szkodnikach |
| Zanieczyszczenia organiczne | Bez zanieczyszczeń organicznych |