

DEKLARACIJA ZA SEME POLJOPRIVREDNOG BILJA BROJ
(uz otpremnicu) br. 4/129/44-24/25

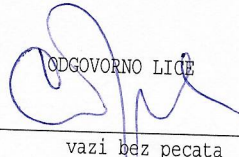
AL DAHRA SRBIJA GORSKIH JASENOVA 4 11213 PADINSKA SKELA
(naziv i sediste doradjivaca odnosno uvoznika)
pib 110652405 mat. broj.21372536

I OSNOVNI PODACI O SEMENU

1. Biljna vrsta(narodno ime,latinski naziv): SOJA GLYCINE HISPIDA
2. Sorta ES CONNECTOR 3. Kategorija C1
4. God.proizv. 2024
5. Proizvodjac AL DAHRA SRBIJA
(naziv i sediste, a za seme iz uvoza zemlja porekla)
6. Broj i datum uverenja o priznavanju semenskog useva, OECD sertifikata, odnosno sertifikata o sortnosti semena koje je izdala zemlja izvoznica 2049131/24-129 OD 04.11.2024.
7. Broj i datum uverenja o zdravstvenom stanju ili fitosertifikata 2049131-129 OD 04.11.2024.
8. Broj partije semena 44-24 masa partije u kg 20,000.00
9. Broj pakovanja 800 i neto-masa jednog pakovanja u kg 25
10. Broj semena u pakovanju (ako se pakuje po broju semena) i broj pakovanja
11. Serijski brojevi etiketa od AN7384571 do AN7385370
12. Naziv preparata kojim je seme tretirano i klauzula
BEZ TRETMANA
13. Izvorni broj deklaracije(ako je seme prepakovano ili je proizuden rok vaznosti broj dokumenta o sortnosti i naziv prvog doradjivaca
"AL DAHRA SRBIJA"-POGON "AGROSEME"-P. SKELA
Dodatne informacije o semenu

II UTVRDJENI KVALITET

- Naziv akreditovane laboratorije koja je vrsila ispitivanje: LABORATORIJA ZA ISPITIVANJE SEMENA INSTITUTA ZA KUKURUZ ZEMUN POLJE
Broj i datum izvestaja o kvalitetu semena 0225/25 OD 15.02.2025.
1. Cistoca u % 99.1
 2. Sadržaj vlage u % 11.6
 3. Klijavost u % 76
 4. Energija klijanja u % 76
 5. Masa 1000 semena 157.1
 6. Sadržaj drugih biljnih vrsta u % U 1003GR.-0
(naziv i broj zrna)
 7. Sadržaj korova u % U 1003GR.-0
(naziv i broj zrna)
 8. Naziv i dimenzije frakcije za kalibrirano seme
 9. Zdravstveno stanje ALTERNA.SPP 2,0 RHIZO.SPP U TRAGU PHOMOPSIS COMPLEX 0,5
(naziv nadjenih bolesti u %)
0
(naziv nadjenih stetocina i broj)
 10. Rok vazenja deklaracije 31.07.25.
Datum izdavanja Deklaracije 15.02.25.

ODGOVORNO LIČE

vazi bez pečata