



Kmetijski inštitut Slovenije

Agricultural Institute of Slovenia

Hacquetova ulica 17, SI-1000 Ljubljana

Slovenija/ Slovenia

+38(0)1 280 52 62 | F +386 (0)1 280 52 55 | E info@kis.si

CENTRALNI LABORATORIJ, Agrokemijski laboratorij

Ljubljana, 21.1.2026

SYNGENTA AGRO D.O.O.
KRŽIČEVA ULICA 3
1000 LJUBLJANA

Poročilo o preskusu št: 00011/2026

Opis vzorca: fitofarmacevtsko sredstvo – SWITCH 62,5 WG (100 g)
Sarža: CHE4C4OH
Datum proiz.: 03/2024
Datum upor.: 03/2026

Oblika formulacije: Močljiva zrnca (WG)
Analitska številka: 26-0011
Datum prejema vzorca: 9.1.2026
Datum analize: 19.1.2026

REZULTATI ANALIZE:

Aktivna snov	Rezultat	Deklaracija (min./max.)
Ciprodinil	383 g/kg	375 g/kg \pm 5% (355,8 g/kg – 394,3 g/kg)
Fludioksonil	265 g/kg	250 g/kg \pm 6% (235 g/kg – 265 g/kg)

MNENJE:

Vsebnosti aktivnih snovi ciprodinil in fludioksonil v analiziranem fitofarmacevtskem sredstvu SWITCH 62,5 WG (Sarža: CHE4C4OH, datum proiz.: 03/2024) ustreza deklaraciji proizvajalca. (Priložnik za razvoj in uporabo FAO in WHO specifikacij za FFS, 3. rev., 2016).

Priloga: /



Odgovorni analitik:
dr. Veronika Kmecl

V. Kmecl

Rezultati analize se nanašajo izključno na preskušane vzorce. Rezultati analiz se nanašajo na prejeti vzorec. Razmnoževanje tega dokumenta ni dovoljeno razen v celoti kot faksimilo. Poročilo o preskusu je podano v poenostavljeni obliki. Vse dodatne informacije o preskušanju so na voljo v laboratoriju.