



Patata: Azavis Neo

Obiettivo della prova

Studio delle applicazioni ripetute del prodotto Azavis Neo sulla resa delle patate.

Informazione generale

Condizioni della prova:

Sito della prova: Paesi Bassi - Zeeland Varietà: Alegria
Data di piantagione: 13-05-2024 Data di raccolta: 03/10/2024
Fertilizzazione: Prima di piantare: Superfosfato: 185 kg/ha + Cloruro di potassio 60% K₂O: 200 kg/ha.
23/05/2024: N 27% + 4% MgO: 500 kg/ha.
20/06/2024: N 27% + 4% MgO: 250 kg/ha.
09/07/2024: Cloruro di potassio 60% K₂O: 200 kg/ha.
Irrigazione: Irrigazione a goccia
In collaborazione con: AIKC Rusthoeve - Delphy

Disegno sperimentale:

Prova randomizzata con microplot. 4 ripetizioni per modalità. Area per microplot: 3 x 12 m = 36 m². Il test viene eseguito secondo la prenorma olandese NVN-CEN/TS 17724

Trattamenti

2 modalità:

- **Testimone non trattato**
- **Azavis Neo:**
 - o T1: inizio dello sviluppo dei tuberi a 2 kg/ha (11/07/24) – BBCH 39
 - o T2: +- 10 giorni dopo a 2 kg/ha (22/07/24) – BBCH 51
 - o T3: +- 10 giorni dopo a 2 kg/ha (30/07/24) – BBCH 70

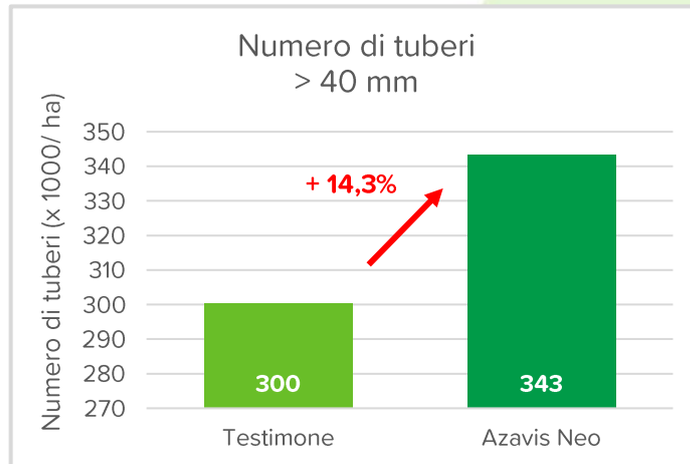
Risultati

Numero di tuberi:

Modalità	Numero di tuberi per calibro (mm)					Numero totale di tuberi
	0 - 28	28 - 40	40 - 50	50 - 70	70 +	
Testimone	370	41.111	99.259	192.963	8.148	341.852
Azavis Neo	1.111	40.000	108.889**	224.074*	10.370	384.444*

* Differenza significativa rispetto al testimone (p < 0,15)

** Differenza significativa rispetto al testimone (p < 0,05)



Cifre di resa:

Modalità	Resa in kg/ha per calibro (mm)					Resa totale (kg/ha)
	0 - 28	28 - 40	40 - 50	50 - 70	70 +	
Testimone	5	1355	7105	31030	2798	42295
Azavis Neo	14	1413	7911**	34887*	3348	47572*

* Differenza significativa rispetto al testimone ($p < 0,15$)

** Differenza significativa rispetto al testimone ($p < 0,05$)

