

# MATSUDA DUO

## IL FLAZASULFURON SI EVOLVE

**37°** Forum di  
Medicina Vegetale

BARI, 11 Dicembre 2025

  
**ASCENZA®**  
— FARMING YOUR FUTURE —

  
YEARS  
EACHING THE FUTURE SINCE 1965




# MATSUDA DUO

**Nuova soluzione per il  
controllo delle infestanti  
dell'olivo**



# Matsuda® WG Plus

PRINCIPIO ATTIVO	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP	CONFEZIONE
Flazasulfuron 25%	B	Granuli Idrodispersibili (WG)	ATTENZIONE  Registrazione del Ministero della Salute n. 16474 del 29/03/2018	0,1 kg



Un solo intervento a ciclo colturale

Dose consigliata 80-100g/ha

Controllo di mono e dicotiledoni anche le più difficili (*Conyza c.*, *Lolium m.*, *Malva s.*, ecc)

## Il Flaza si evolve.

# Matsuda® Duo

PRINCIPIO ATTIVO	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP	CONFEZIONE
Flazasulfuron 3,16 g (= 30 g/l) Iodosulfuron-metil sodio 1,50 g (= 10 g/l)	B	Olio Dispersione (OD)	ATTENZIONE   Registrazione del Ministero della Salute n. 118965 del 14/04/2025	1L, 5L

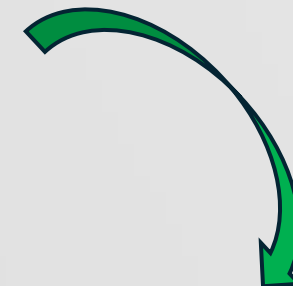
Un solo intervento a ciclo colturale

Dose da utilizzare: 1L/ha

Controllo completo di mono e dicotiledoni, maggiore performance su quelle più difficili

Controllo *Solanum nigrum*

Maggiore persistenza



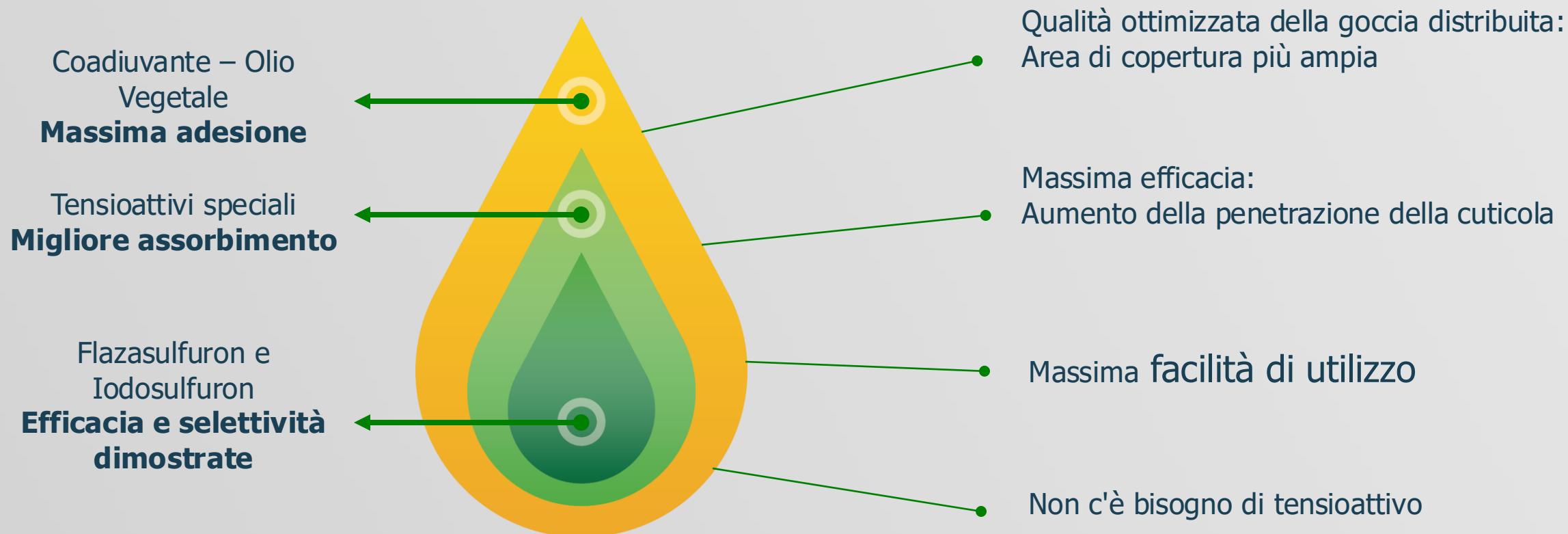
Da un solo prodotto sistemico  
e residuale

Passiamo

a due sostanze attive  
(FLAZASULFURON +  
IODOSULFURON)

E abbiamo una azione  
sistemica di post emergenza a  
cui si associa la doppia  
azione residuale del  
flazasulfuron





**FORMULAZIONE OD**

## Posizionamento e utilizzo in campo



- Applicare in autunno o a fine inverno/inizio primavera
- Applicare da solo in pre-emergenza o post-emergenza precoce delle erbe infestanti (max 10cm)
- In presenza di tappeti erbosi più sviluppati utilizzare Matsuda duo in miscela con un partner
- Applicazione sulla fila o piazzola della coltura
- Dose: 1L/ha
- Volume d'acqua 300-500l/ha

# Prova olivo - Puglia

TESI	NOME COMMERCIALE	PRINCIPIO ATTIVO	COMPOSIZIONE (g/l-kg)	DOSE HA (L/KG)	TIMING	NOTE
1	Testimone	-				
2	Matsuda WG Plus + glifosate	Flazasulfuron + iodosulfuron	250 + 360	0.1 + 3	A	
3	Matsuda Duo	Flazasulfuron + iodosulfuron	30 +10	1	A	
4	Matsuda Duo	Flazasulfuron + iodosulfuron	30 +10	1	B	Leggera lavorazione
5	Matsuda Duo + glifosate	Flazasulfuron + iodosulfuron	30 +10 + 360	0.75 + 3	A	

**Applicazioni: A 02/04/2025 B 02/04/2025**

Volume d'acqua: 350-500 l/ha

Varietà: Coratina

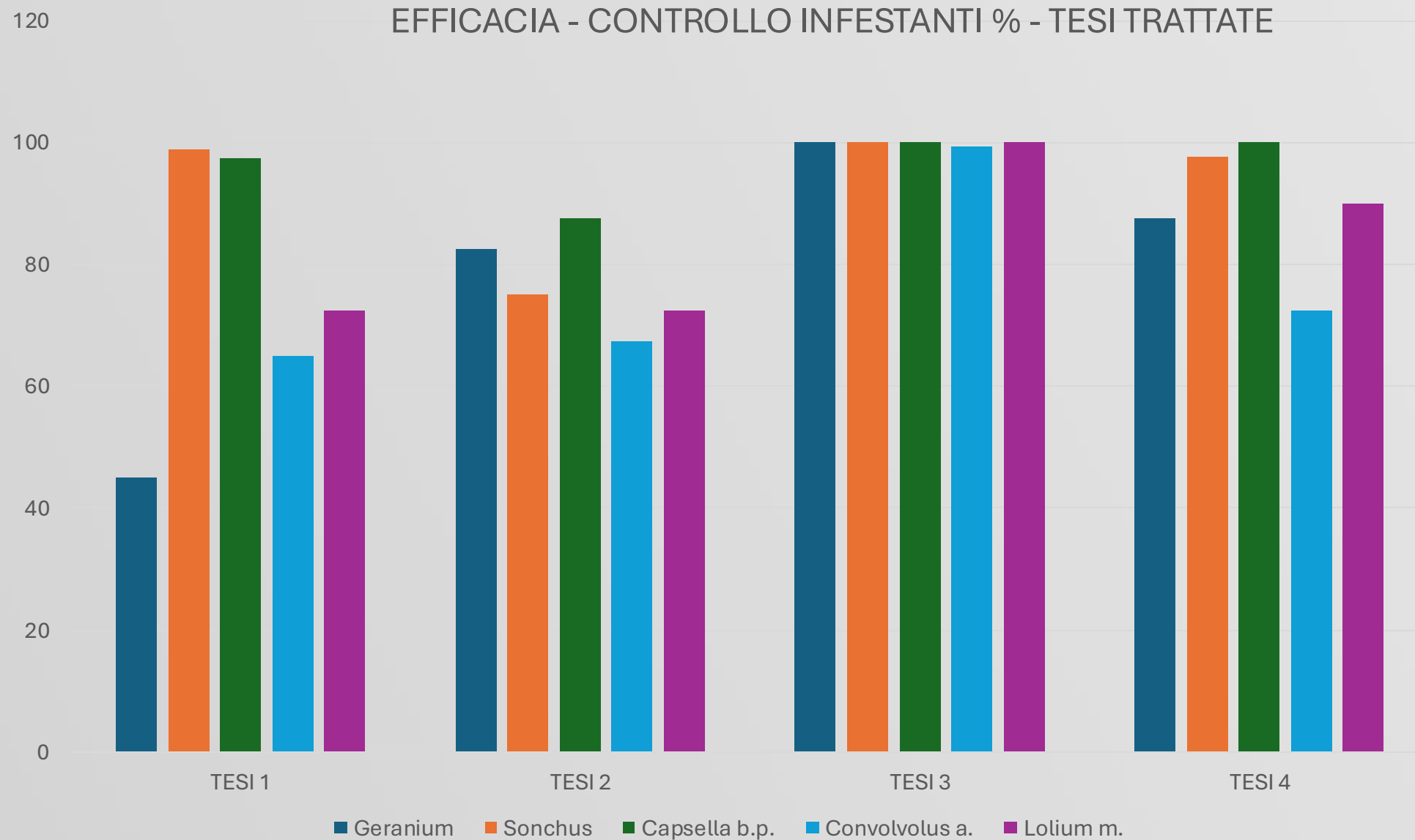




# Testimone



# Risultati controllo infestanti 30DAA



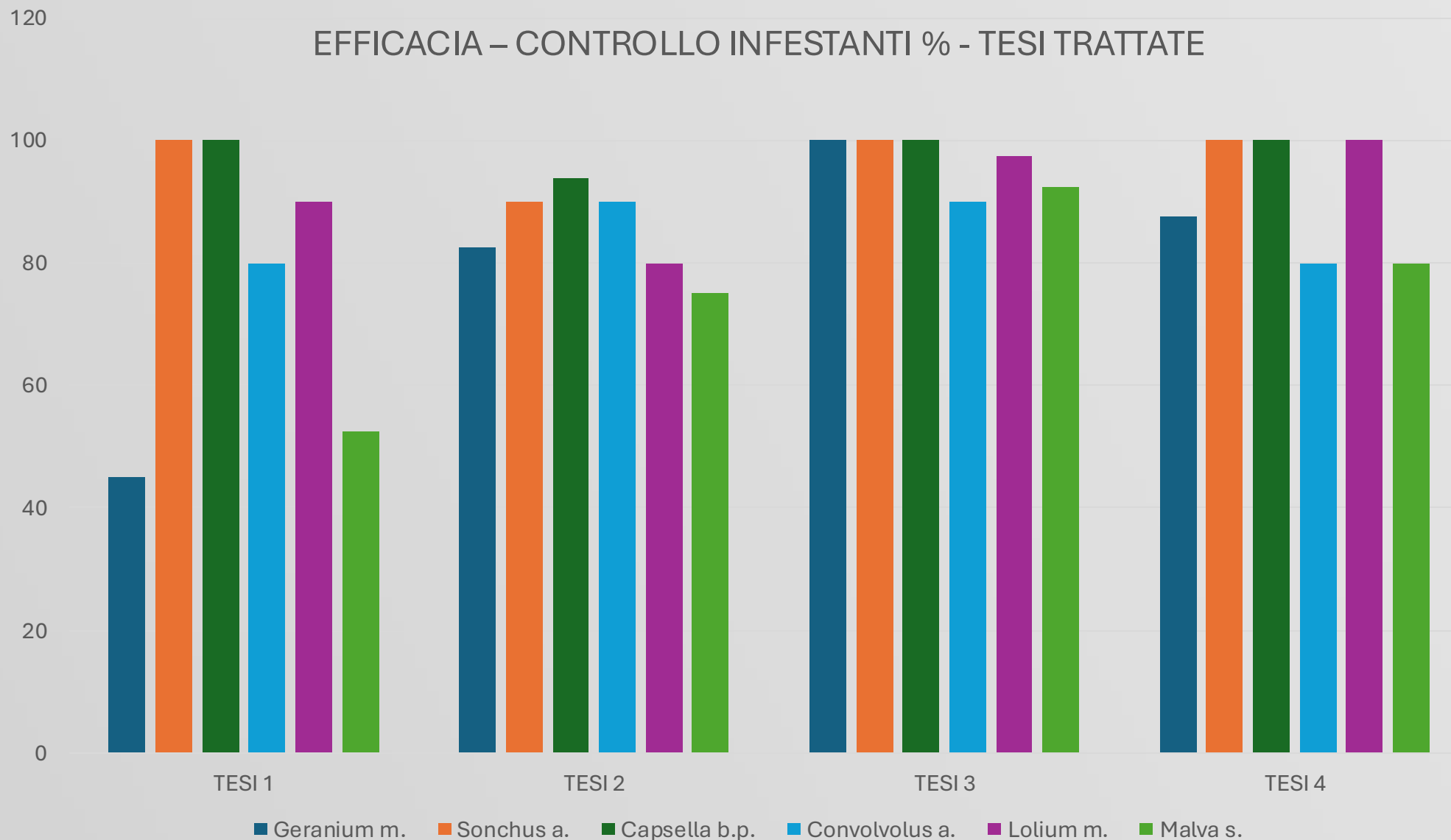


## Risultati controllo infestanti 60DAA



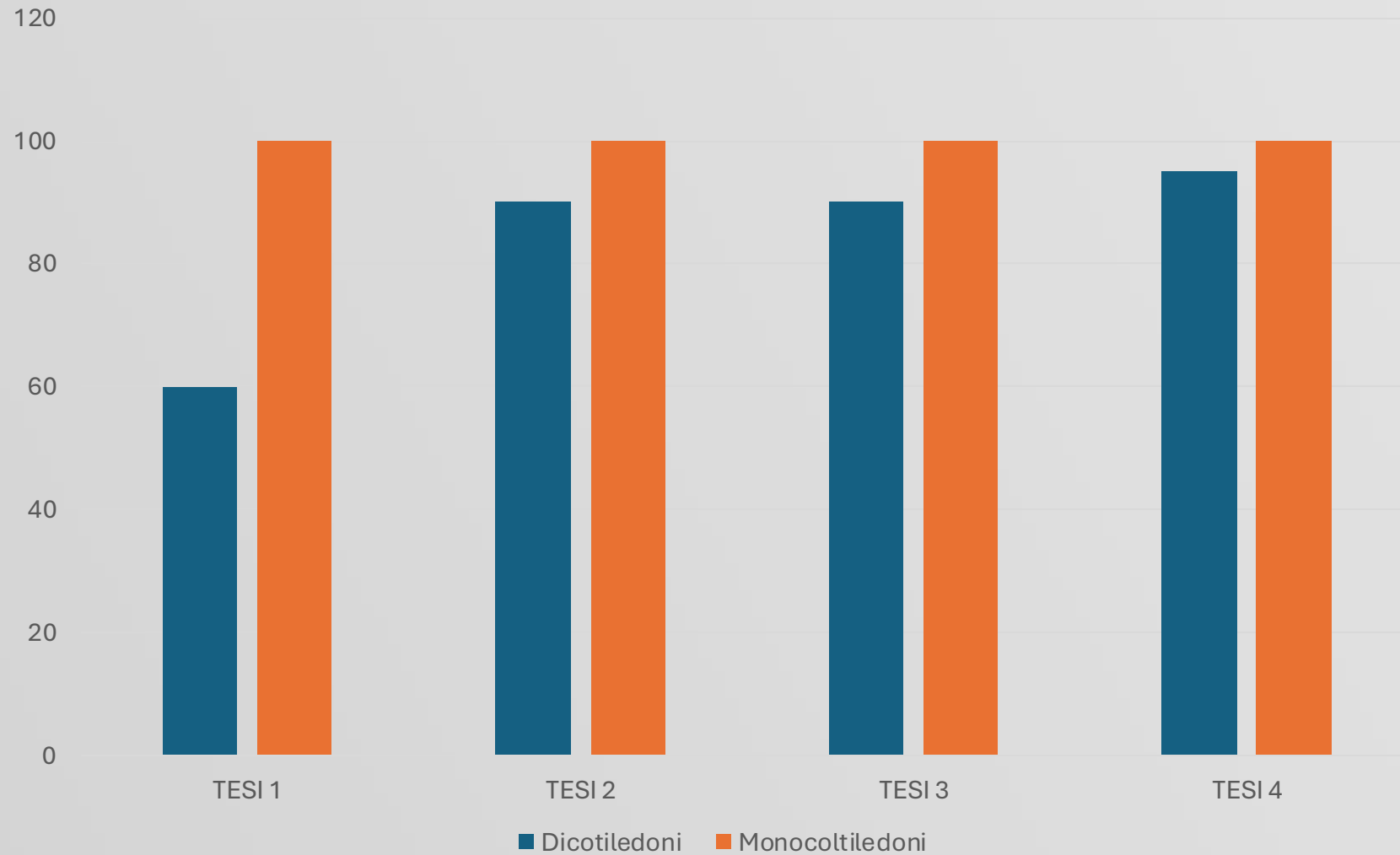


# Risultati controllo infestanti 90DAA



# Risultati controllo infestanti 170DAA

EFFICACIA – CONTROLLO INFESTANTI % - TESI TRATTATE





# Oliveto intensivo







**GRAZIE PER  
L'ATTENZIONE**

**60 YEARS**  
FARMING THE FUTURE SINCE 1961

