



SOIA

Protocollo prova

TESI	FORMULATO COMMERCIALE	DOSE PRODOTTO	TIMING APPLICAZIONI	DATE
1	TESTIMONE	-	-	-
2	FORTHIAL	2 L/ha	epoca diserbo BBCH 10-12	27-mag
	MULTOLEO	3 L/ha	pre-fioritura BBCH 57-59	15-lug
3	APPETIZER	1 L/ha	epoca diserbo BBCH 10-13	27-mag
	MULTOLEO	3 L/ha	pre-fioritura BBCH 57-60	15-lug
4	BMSTART PLUS	2 L/ha	epoca diserbo BBCH 10-14	27-mag
	MULTOLEO	3 L/ha	pre-fioritura BBCH 57-61	15-lug

Specifiche tecniche

Struttura operativa: centro di saggio

Specie: Soia

Varietà: Hiroko

Data di raccolta: 20/09/2022

Prodotti testati: Multoleo, Appetizer, BMSTART PLUS, Forthial

Tipo di applicazione: fogliare



APPETIZER



Filtrato d'alga con
processo produttivo
unico e brevettato

COMPOSIZIONE

GoActiv®

Carbonio (C)

organico di origine biologica 0,2%

Mannitolo 0,7%

Manganese (Mn) solubile in acqua 1%

Zinco (Zn) solubile in acqua 1%

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONE

L 5



Applicazione
fogliare

BMSTART PLUS



Filtrato d'alga con
processo produttivo
unico e brevettato

COMPOSIZIONE

GoActiv®

Carbonio (C) organico
di origine biologica 0,2%

Mannitolo 0,7 g/L

Boro (B) solubile in acqua 2,1%

Molibdeno (Mo)

solubile in acqua 0,02%

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONE

L 5



Applicazione
fogliare

FORTHIAL



Filtrato d'alga con
processo produttivo
unico e brevettato

COMPOSIZIONE

GoActiv®
Soluzione di nitrato di Magnesio
Azoto (N) nitrico 6,2%
Ossido di Magnesio (MgO)
solubile in acqua 9%

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONE

L 5



Applicazione
fogliare

MULTOLEO



Filtrato d'alga con
processo produttivo
unico e brevettato

COMPOSIZIONE

GoActiv[®]

Carbonio (C) organico
di origine biologica 0,2%

Mannitolo 0,7 g/L

Boro (B) solubile in acqua 9,9%

FORMULAZIONE

Liquido solubile

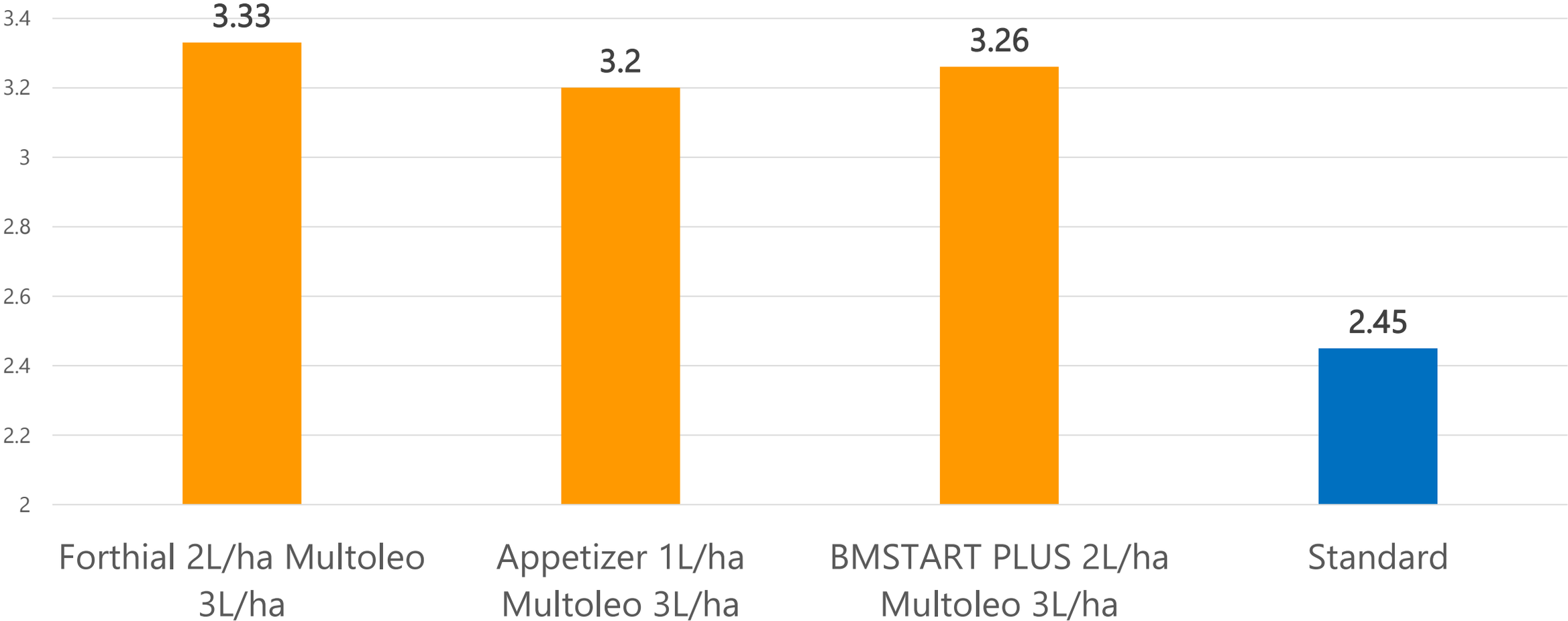
CONFEZIONE

L 5



Applicazione
fogliare

Produzione reale (t/ha) al 13% di umidità



Produzione media 100

