

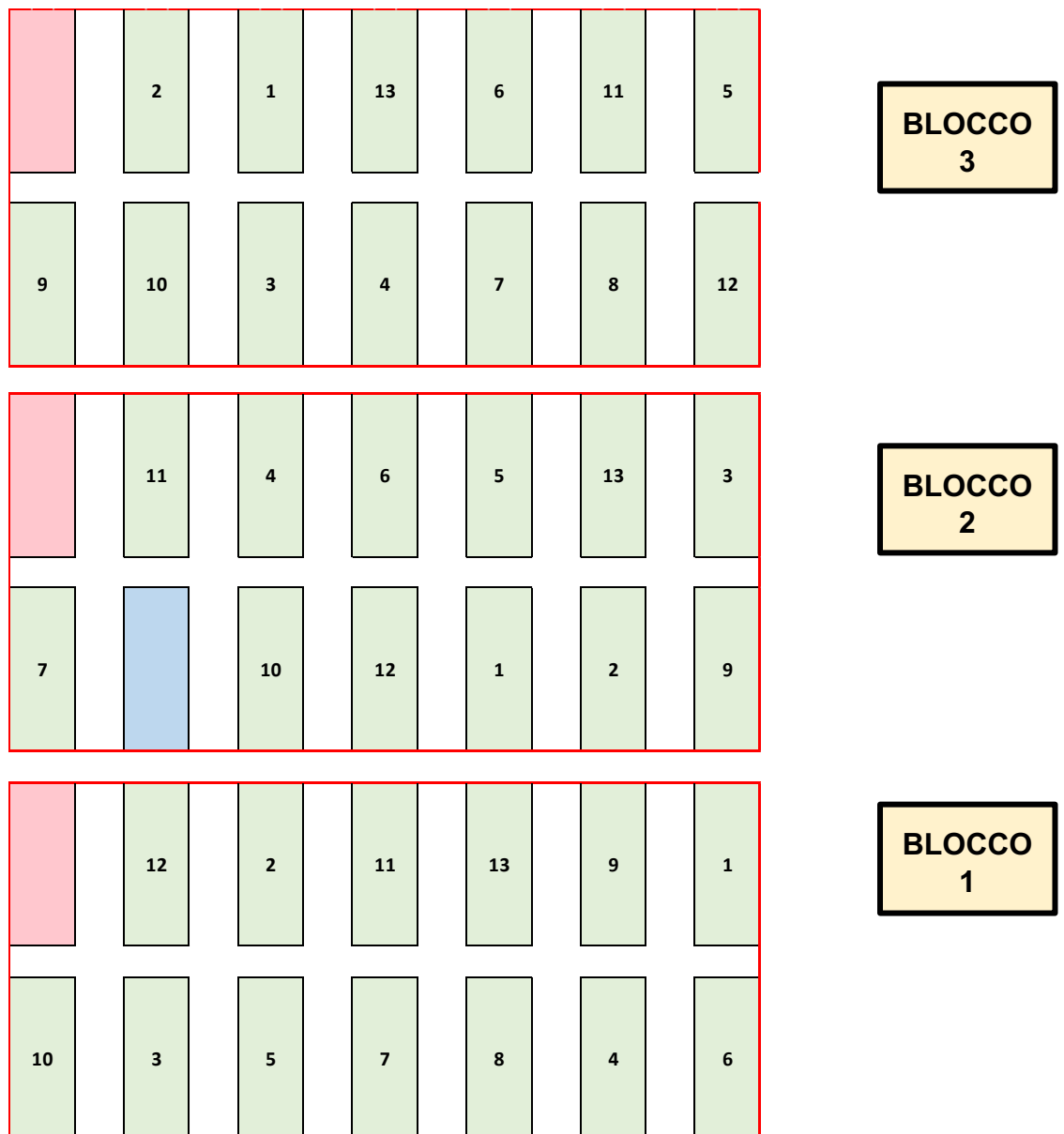
CAMPO DEMO MAIS 2024

Visita al campo sperimentale dimostrativo per il controllo delle infestanti nel mais

Semina: 16 aprile

Varietà: Ibrido LG31662

Schema sperimentale



Tesi	Sostanza attiva	Dose S.A.	Epoca di applicazione	Data
1	Testimone non trattato			
2	Clomazone Mesotrione	80 g/ha 150 g/ha	A Pre-emergenza	21 aprile
	Pendimethalin	365 g/ha		
3	Dimethenamid-P	720 g/ha	A Pre-emergenza	21 aprile
	Mesotrione	144 g/ha		
4	Pethoxamid	900 g/ha	A Pre-emergenza	21 aprile
	Isoxaflutole	90 g/ha		
	Thiencarbazone-methyl Cyprosulfamide	36 g/ha 60 g/ha		
5	Isoxaflutole Cyprosulfamide	72 g/ha 72 g/ha	A Pre-emergenza	21 aprile
	Pendimethalin	910 g/ha		
6	Dimethenamid-P	720 g/ha	B Post emergenza precoce	11 maggio
	Mesotrione Nicosulfuron	113 g/ha 45 g/ha		
7	Isoxaflutole Thiencarbazone-methyl Cyprosulfamide	99 g/ha 39,6 g/ha 66 g/ha	B Post emergenza precoce	11 maggio
	Dicamba	240 g/ha		
8	Pyridate	450 g/ha	B Post emergenza precoce	11 maggio
	Isoxaflutole Thiencarbazone-methyl Cyprosulfamide	74 g/ha 29,7 g/ha 49,5 g/ha		
9	Tembotrione Isoxadifen-ethyl	75 g/ha 37,4 g/ha	B Post emergenza precoce	11 maggio
	Pendimethalin	910 g/ha		
10	Tembotrione Thiencarbazone-methyl Isoxadifen-ethyl	100 g/ha 19,7 g/ha 39 g/ha	C Post emergenza tardivo	26 maggio
	Olio di colza metil estere	1470 g/ha		
11	Mesotrione Pyridate	67,5 g/ha 225 g/ha	C Post emergenza tardivo	26 maggio
	Nicosulfuron	40 g/ha		
	Dicamba	144 g/ha		
12	Tembotrione Isoxadifen-ethyl	75 g/ha 37,4 g/ha	C Post emergenza tardivo	26 maggio
	Nicosulfuron	60 g/ha		
13	Prosulfuron Nicosulfuron Dicamba	20 g/ha 50 g/ha 200 g/ha	C Post emergenza tardivo	26 maggio
	Isodecil alcool etossilato	360 g/ha		
	Nicosulfuron	20 g/ha		

Andamento termo-pluviometrico del Podere Pignatelli

Periodo 01/04/2024 – 11/06/2024

Stazione meteorologica ARPA Piemonte – Villafranca Piemonte

