



Colture	Principali avversità controllate	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
Olivo	<p><b>Infestanti molto sensibili:</b> amaranto comune (<i>Amaranthus retroflexus</i>), farinaccio comune (<i>Chenopodium album</i>), seppola di Buenos Aires (<i>Conyza bonariensis</i>), seppola (<i>Conyza spp.</i>), ruchetta violacea (<i>Diploaxis erucoides</i>), acetosella (<i>Oxalis acetosella</i>), porcellana comune (<i>Portulaca oleracea</i>), ravanello selvatico (<i>Raphanus raphanistrum</i>), senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>), erba morella (<i>Solanum nigrum</i>), grespino dei campi (<i>Sonchus arvensis</i>), grespino comune (<i>Sonchus oleraceus</i>), centocchio comune (<i>Stellaria media</i>)</p> <p><b>Infestanti sensibili:</b> amaranto blitoide (<i>Amaranthus blitoides</i>), fiorrancio (<i>Calendula arvensis</i>), fumaria officinale (<i>Fumaria officinalis</i>)</p> <p><b>Infestanti moderatamente sensibili:</b> falsa ortica reniforme, erba ruota (<i>Lamium amplexicaule</i>), malva selvatica (<i>Malva sylvestris</i>)</p>	<p>0,1 L/ha</p> <p>Localizzato tra le piante o lungo i filari o sulle piazzole di raccolta, fino ad un massimo del 50% della superficie dell'oliveto/ agrumeto</p>	1	15 giorni
<p><b>AGRUMI:</b> Pompelmo, arancio, limone, limette, mandarino, shaddock, pomelo, sweeties, tangelo, ugli e altri ibridi, bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi, cedro, mano di Budda, clementine, tangerini, mineola e altri ibridi, tangor</p>				30 giorni

### CARATTERISTICHE:

Citadel™ è un erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce, ad azione sistemica per il diserbo di olivo e agrumi, formulato di due sostanze attive aventi simile modalità di azione, florasulam e penoxulam. Sono rapidamente assorbiti dalle plantule in sviluppo e prontamente traslocati per via sistemica ascendente e discendente nei tessuti in accrescimento. Nelle specie sensibili la crescita viene ostacolata nel giro di poche ore ma i primi effetti diventano visibili nel giro di alcuni giorni. I primi sintomi compaiono a livello dei centri di attiva crescita sotto forma di clorosi o necrosi, in alcune specie vi può essere un arrossamento delle nervature fogliari. Il completo essiccamento delle piante può avvenire in 7-10 giorni in condizioni ideali ma può richiedere fino a 6-8 settimane in condizioni meno favorevoli.



Registrazione: N° 15916 del 01/09/2015 del Ministero della Salute

### COMPOSIZIONE:

Florasulam puro g 6,82 (= 75 g/L)  
Penoxsulam puro g 13,6 (= 150 g/L)  
Coformulanti: a,b. 100 g  
Contiene: 1,2-Benzisothiazolin-3-one

### FORMULAZIONE:

Sospensione concentrata

### CONFEZIONE:

Bottiglia PET da 100 ml

### CONTENUTO PALETTA:

144 x 30 x 0,1

### CLASSIFICAZIONE:



ATTENZIONE

GRUPPO HRAC	B	ERBICIDI
GRUPPO WSSA	2	