



Colture	Principali avversità controllate	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
Barbabietola da zucchero e da foraggio	<b>Erbe infestanti sensibili:</b> camomilla bastarda ( <i>Anthemis arvensis</i> ), camomilla comune ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), carota selvatica ( <i>Daucus carota</i> ), coriandolo fetido ( <i>Bifora spp.</i> ), crespino ( <i>Sonchus spp.</i> ), farfara ( <i>Tussilago farfara</i> ), girasole ( <i>Helianthus spp.</i> ), nappola ( <i>Xanthium italicum</i> ), romice ( <i>Rumex spp.</i> ), stoppione ( <i>Cirsium arvense</i> ), trifoglio ( <i>Trifolium spp.</i> ), veccia ( <i>Vicia spp.</i> ), visnaga maggiore ( <i>Ammi majus</i> ).  <b>Erbe infestanti mediamente sensibili:</b> erba morella ( <i>Solanum nigrum</i> ), poligoni ( <i>Polygonum spp.</i> ).	110-140 g/ha Con camomilla comune la dose va aumentata: 170-210 g/ha	1	Non necessario
Frumento duro e tenero e cereali minori (orzo, avena e segale)		110-140 g/ha	1	Non necessario
Mais (da granella e da foraggio)		110-140 g/ha	1	Non necessario
Orticole (in pieno campo): cavoli a testa (cavoletti di Bruxelles, cavoli cappucci, cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi), cipolla, aglio e scalogno		170-210 g/ha	1	Non necessario
Colza		170-210 g/ha	1	Non necessario

### CARATTERISTICHE:

Erbicida sistemico di post-emergenza per Barbabietola da zucchero e alcune colture orticole. Clopiralid, principio attivo di Lontrel™ 72 SG è un erbicida appartenente alla famiglia chimica delle piridine ed ha un'azione auxino simile. È molto attivo nei confronti delle infestanti appartenenti alle famiglie delle ombrellifere (Apiaceae) e composite.

Registrazione: N° 14879 del 28/10/2011 del Ministero della Salute



### COMPOSIZIONE:

Clopiralid puro 94,9 g  
(pari a 720 g/kg di acido equivalente)  
Coformulanti q.b. 100 g

### FORMULAZIONE:

Granuli solubili

### CONFEZIONE:

Bottiglia HDPE da 150 g

### CONTENUTO PALETTA:

84 X 20 X 0,15

### CLASSIFICAZIONE:



### ATTENZIONE

GRUPPO HRAC	O	ERBICIDI
GRUPPO WSSA	4	