



**KOLLANT**  
S.r.l.

**Sede Legale:**  
Via C. Colombo, 7/7A - 30030 VIGONOVO (VE) - Italy  
C.F./P.IVA - Reg. Imp. Venezia IT03346320967  
Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.  
Numero R.E.A. VE-327624  
www.kollant.it - www.adamacasaegiardino.it

**Uffici e Stabilimenti:**  
Via C. Colombo, 7/7A - 30030 VIGONOVO (VE)  
Tel. +39 049 9983000 / Fax +39 049 9983005  
Via Ponte Giulio, 72 - 33085 Maniago (PN)  
Tel. +39 049 9983092 / Fax +39 049 9983005

Vigonovo, 2 Novembre 2020

Gentili Clienti,

Vi informiamo che è stata caricata in banca dati del Ministero della Salute l'etichetta ad USO NON PROFESSIONALE adeguata a seguito della pubblicazione del Decreto del 16.10.2020 di rinnovo - Art. 43 del p.f. GLIPHOGAN TOP CL (N.REG. 15096) a base della sostanza attiva GLIFOSATE 360 g/l

Le modifiche **entrate in validità il 21 Ottobre 2020** sono le seguenti:

<b>Nel paragrafo PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI aggiunta del paragrafo:</b>	Per proteggere piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m da zone non coltivate. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.
<b>Nel paragrafo CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO sostituzione del paragrafo:</b>	<b>CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:</b> <b>GLIPHOGAN TOP CL</b> è un erbicida da impiegarsi in post emergenza delle erbe infestanti nel controllo di specie mono e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. <b>GLIPHOGAN TOP CL</b> non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.
<b>Con i paragrafi:</b>	<b>CARATTERISTICHE:</b> <b>GLIPHOGAN TOP CL</b> è un erbicida sistemico da impiegare in post emergenza delle infestanti per il controllo di specie monocotiledoni e dicotiledoni (annuali, biennali o perenni). Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi ipogei; non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente. <b>MODALITÀ DI IMPIEGO:</b> Utilizzare ugelli a specchio o a ventaglio tradizionali o antideriva o ad induzione d'aria. Nelle colture sulle quali va evitato ogni contatto con il diserbante, l'impiego di attrezzature a gocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le attrezzature. Si raccomanda di non trattare in caso di rischio di pioggia imminente. Impiegare un volume d'acqua di 200 - 400 l/ha per le colture arboree, le orticole, mais e terreni agrari in assenza di coltura. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'efficacia può essere ridotta dal danneggiamento della vegetazione e da tutti i fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione o traslocazione del prodotto. Da non impiegare in pre raccolto.
<b>Eliminazione dei paragrafi</b>	<b>ATTREZZATURE, QUANTITÀ D'ACQUA E MISCELE e AVVERTENZE</b>
<b>Nel paragrafo CAMPI DI IMPIEGO</b>	eliminazione delle colture: bietola da zucchero, rosa
<b>Nel capoverso TERRENI AGRARI IN ASSENZA DI COLTURA</b>	eliminazione di: riso e prati

<b>Aggiunta del paragrafo</b>	<b>GESTIONE DELLE RESISTENZE</b>
<b>Aggiunta nel paragrafo FITOTOSSICITA' delle frasi</b>	il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. Le drupacee possono essere sensibili anche se il tronco è lignificato. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare attrezzature schermate o selettive. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri. Per le colture orticole, nel caso di dosi superiori a 4 l/ha, effettuare il trattamento almeno sette giorni prima del trapianto. Nell'applicazione del prodotto in presenza di pacciamatura già posta sul suolo, orientare gli organi spruzzanti unicamente nelle piazzole di trapianto, avendo cura di bagnare il meno possibile il materiale plastico.
<b>Nel paragrafo AVVERTENZA aggiunta della frase</b>	Conservare il prodotto in ambienti in cui la temperatura impedisca al prodotto di essere esposto al gelo

A partire dal 18 Novembre 2020 la commercializzazione del prodotto PER USO NON PROFESSIONALE sarà possibile solo mediante consegna del facsimile dell'etichetta etichetta adeguata come sopra descritto.

È possibile scaricare la nuova etichetta decretata tramite il programma SDS onDemand (scaricabile dal sito <http://www.sdsondemand.it/>).

Rimaniamo a completa disposizione per qualsiasi chiarimento.

**KOLLANT S.r.l.**