

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

[ secondo Regolamenti (EC) 1907/2006 e 1272/2008 ]



## VICI RHYZOTEAM-G

Ultima revisione: 20/01/2016, versione 1.0 - Sostituisce tutte le edizioni precedenti  
pagina 1 / 10

### Sezione 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nome del prodotto</b></li></ul>	VICI RHYZOTEAM-G
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Uso del preparato</b></li></ul>	Prodotto fertilizzante per l'agricoltura a base di microrganismi, dotato di attività coadiuvanti nella crescita delle piante e di proprietà ammendanti del suolo.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Produttore</b></li></ul>	Koppert B.V.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Indirizzo</b></li></ul>	Veilingweg 14 2651 BE BERKEL EN RODENRIJS, The Netherlands-Olanda
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Telefono e fax</b></li></ul>	Tel: : +31 (0)10-514 04 44 Fax: +31 (0)10-511 52 03
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Rivolgersi (in inglese) a:</b></li></ul>	Marketing / Product manager
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Distributore italiano</b></li></ul>	Koppert Italia S.r.l.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Indirizzo</b></li></ul>	Via delle Nazioni, 7 37012 BUSSOLENGO (Verona)
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Telefono</b></li></ul>	+39-045-671.77.50
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Rivolgersi (in italiano) a:</b></li></ul>	Responsabile ufficio

### Sezione 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Indicazione e simbolo di pericolo</b></li></ul>	Il VICI RHYZOTEAM-G non è un preparato pericoloso ai sensi della Direttiva 1999/45/CE e pertanto non gli sono stati assegnati simboli o indicazioni di pericolo.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pericoli per la salute e per l'ambiente</b></li></ul>	Il VICI RHYZOTEAM-G non è un preparato pericoloso ai sensi della Direttiva 1999/45/CE e pertanto non si prevedono particolari rischi dal suo uso, soprattutto se si seguono le indicazioni che si trovano sull'etichetta. Tuttavia il VICI RHYZOTEAM-G contiene un microrganismo che, come tutti i microrganismi, potrebbe avere il potenziale di provocare reazioni allergiche.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Consigli di prudenza sull'etichetta registrata</b></li></ul>	Malgrado il VICI RHYZOTEAM-G sia un preparato classificato non pericoloso ai sensi della Direttiva 1999/45/CE, si è ritenuto utile inserire in etichetta frasi con consigli di prudenza generici presi dalla classificazione CLP, conforme alle norme del Regolamento (EC) 1272/2008, come segue:

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

[ secondo Regolamenti (EC) 1907/2006 e 1272/2008 ]



## VICI RHYZOTEAM-G

Ultima revisione: 20/01/2016, versione 1.0 - Sostituisce tutte le edizioni precedenti  
pagina 2 / 10

<p>( continua - Consigli di prudenza sull'etichetta registrata )</p>	<p>P 102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P 401 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.</p> <p>P 270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.</p> <p>P 280 - Indossare guanti, indumenti protettivi e proteggere gli occhi</p> <p>P 314 - In caso di malessere, consultare un medico.</p> <p>EUH 401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni d'uso.</p> <p>P 501 - Smaltire il prodotto o il suo contenitore in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p>Inoltre l'etichetta del VICI RHYZOTEAM-G contiene alcune frasi cautelative, come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- contiene microrganismi: i microrganismi possono avere il potenziale di provocare reazioni allergiche. - Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore.</li><li>- Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nell'etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.</li><li>- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell' ambiente e non può essere riutilizzato.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Informazioni supplementari</b></li></ul>	<p>Secondo molti scienziati, ricercatori e funzionari pubblici il sistema legislativo di classificazione del rischio adottato dall' Unione Europea con le Direttive 1967/548/EC e 1999/45/EC, e loro successive aggiunte e modificazioni, è adatto alle sostanze e preparati chimici ma non dovrebbe essere usato anche per i microrganismi impiegati come antiparassitari in agricoltura, che sono</p>

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

[ secondo Regolamenti (EC) 1907/2006 e 1272/2008 ]



## VICI RHYZOTEAM-G

Ultima revisione: 20/01/2016, versione 1.0 - Sostituisce tutte le edizioni precedenti  
pagina 3 / 10

	esseri viventi diffusi spontaneamente in natura e generalmente considerati non pericolosi per l'uomo e l'ambiente.
--	--

### Sezione 3. COMPOSIZIONE ED INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ingredienti attivi</b></li></ul>	Il VICI RHYZOTEAM-G contiene una formulazione di inoculo micorrizico composto da: <ul style="list-style-type: none"><li>- microrganismo fungino <i>Trichoderma spp</i>, nella misura di <math>1 \times 10^7</math>, cioè 10 milioni, di CFU ( unità formanti colonie, cioè spore o aggregati di spore ) per grammo di prodotto;</li><li>- micorrize o funghi dell'apparato radicale (<i>Glomus spp.</i>): 4%;</li><li>- batteri della rizosfera, cioè della zona dell'apparato radicale, (<i>Pseudomonas spp</i>): 0,5%;</li><li>- ammendante compostato verde: 3%.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Altri ingredienti</b></li></ul>	Oltre il 90% del VICI RHYZOTEAM-G è costituito da ingredienti inerti, nessuno dei quali è una sostanza pericolosa ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Formulazione</b></li></ul>	Il VICI RHYZOTEAM-G è formulato come granuli (GR).

### Sezione 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Sintomi ed effetti</b></li></ul>	L'esposizione al prodotto non dà sintomi acuti, tuttavia si deve ricorrere al parere di un medico se si dovessero riscontrare reazioni non temporanee. E' sempre bene poter mostrare al medico l'etichetta del prodotto.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>In caso di inalazione</b> (continua - In caso di inalazione )</li></ul>	Se si dovessero verificare problemi in seguito ad inalazione accidentale del prodotto, spostare la persona infortunata in luogo aperto dove possa respirare aria fresca. Se i sintomi persistono chiamare un medico.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>In caso di contatto con la pelle</b></li></ul>	Se si dovessero verificare problemi di irritazione in seguito a contatto accidentale del prodotto con la pelle, lavare abbondantemente la parte offesa con acqua pulita e sapone e risciacquare con molta acqua. Se

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

[ secondo Regolamenti (EC) 1907/2006 e 1272/2008 ]



## VICI RHYZOTEAM-G

Ultima revisione: 20/01/2016, versione 1.0 - Sostituisce tutte le edizioni precedenti  
pagina 4 / 10

	i sintomi persistono chiamare un medico.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>In caso di contatto con gli occhi</b></li></ul>	Se accidentalmente il prodotto venisse a contatto con gli occhi, lavarli abbondantemente con acqua pulita per almeno 15 minuti ed asciugarli con un panno pulito. Se dovessero persistere sintomi di irritazione agli occhi chiamare un medico
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>In caso di ingestione</b></li></ul>	Se si dovessero riscontrare problemi dopo ingestione involontaria del prodotto chiamare immediatamente un medico.

<b>Sezione 5. MISURE ANTINCENDIO</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Idonei mezzi estinguenti</b></li></ul>	Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ), schiuma antincendio o getto d'acqua
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza</b></li></ul>	Data la particolare natura biologica del prodotto non vi può essere interazione fra esso e i possibili mezzi estinguenti, quindi questo punto non è pertinente.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Equipaggiamento protettivo</b></li></ul>	Indossare indumenti protettivi, protezione per gli occhi, respiratore facciale
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Informazione supplementare</b></li></ul>	Il prodotto non è infiammabile.

<b>Sezione 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Precauzioni per le persone</b></li></ul>	Indossare indumenti protettivi. Vedere anche la sezione 8.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Precauzioni ambientali</b></li></ul> <p>( continua - Precauzioni ambientali )</p>	Data la particolare natura biologica del prodotto e la sua diffusione spontanea in natura, non vi sono raccomandazioni specifiche.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Metodi di bonifica</b></li></ul>	Coprire con sabbia o segatura i versamenti occasionali di prodotto prima di asportarli con un aspirapolvere.. Non spazzare per evitare che si sollevi polvere. Se necessario rimuovere gli ultimi residui con acqua. Eliminare il prodotto aspirato mischiandolo nel terreno e l'acqua di risciacquo versando anch'essa sul terreno o nel sistema fognario.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ulteriori informazioni</b></li></ul>	Qualora la fuoriuscita di prodotto non potesse essere controllata le Autorità locali devono essere informate. Seguire le disposizioni legislative locali. Vedere anche la sezione 13.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

[ secondo Regolamenti (EC) 1907/2006 e 1272/2008 ]



## VICI RHYZOTEAM-G

Ultima revisione: 20/01/2016, versione 1.0 - Sostituisce tutte le edizioni precedenti  
pagina 5 / 10

### Sezione 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Manipolazione</b></li></ul>	<p>Evitare la formazione di polvere nel caso di versamento accidentale del prodotto o durante le operazioni di dosaggio (vedere la precedente sezione 6 alla voce "Metodi di bonifica").</p> <p>Non mettere il prodotto in un ambiente caldo o alla luce diretta del sole.</p> <p>Leggere l'etichetta prima dell'impiego.</p> <p>Non sono necessarie misure speciali per prevenire incendi o esplosioni (vedere successiva sezione 10) perché il prodotto non è né infiammabile né esplosivo.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Immagazzinamento</b></li></ul>	<p>Conservare il prodotto ad una temperatura da 4° a 10° C e mantenerlo in un ambiente secco ed al buio, chiuso nell'imballaggio originale intatto.</p>

### Sezione 8. PROTEZIONE PERSONALE E CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Valori limite per l'esposizione</b></li></ul>	<p>I componenti del VICI RHYZOTEAM-WG sono microrganismi che si trovano spontaneamente diffusi in natura. Essi non sono classificati come sostanze pericolose ai sensi della Direttiva 1967/548/CEE (e successive aggiunte o modificazioni) ed il prodotto che li contiene non è classificato come preparato pericoloso ai sensi della Dir. 1999/45/EC.</p> <p>Pertanto non sono stati stabiliti limiti ufficiali di esposizione.</p> <p>Le raccomandazioni che seguono sono perciò dettate da cautela e buon senso, piuttosto che da effettivo rischio di superamento di limiti di esposizione.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Protezione individuale: vie respiratorie.</b></li></ul>	<p>Durante l'apertura della confezione del prodotto e le operazioni di dosaggio e nebulizzazione è norma prudenziale indossare una maschera a filtro con filtro tipo P3</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Protezione individuale: mani e pelle.</b></li></ul>	<p>Durante l'apertura della confezione del prodotto e le operazioni di dosaggio e trattamento è norma prudenziale indossare guanti impermeabili (in gomma o PVC) ed</p>

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

[ secondo Regolamenti (EC) 1907/2006 e 1272/2008 ]



## VICI RHYZOTEAM-G

Ultima revisione: 20/01/2016, versione 1.0 - Sostituisce tutte le edizioni precedenti  
pagina 6 / 10

	abiti protettivi adatti.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Protezione individuale: occhi.</b></li></ul>	Durante l'apertura della confezione del prodotto e le operazioni di dosaggio e nebulizzazione è norma prudenziale proteggere gli occhi indossando occhiali di protezione aderenti e con chiusura laterale.

<b>Sezione 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Informazioni generali:</b> Aspetto Odore</li></ul>	Solido, di colore grigio-verde Terroso
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>pH</b></li></ul>	6.64 (1% peso/volume in dispersione acquosa )
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Punto di fusione/di ebollizione</b></li></ul>	Il VICI RHYZOTEAM-G contiene microrganismi quindi queste informazioni non sono pertinenti
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Punto di infiammabilità</b></li></ul>	Il VICI RHYZOTEAM-G non è infiammabile
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Auto accensione</b></li></ul>	Il VICI RHYZOTEAM-G non si autoaccende
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pericolo di esplosione</b></li></ul>	Il VICI RHYZOTEAM-G non è esplosivo
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Peso specifico a 20°C</b></li></ul>	Dopo = 0.593 g/ml / 0.642 g/ml
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Solubilità in acqua</b></li></ul>	Il VICI RHYZOTEAM-G è insolubile. Quando viene diluito in acqua prima del trattamento il microrganismo in esso contenuto è sospeso in acqua ma non disciolto.

<b>Sezione 10. STABILITA' E REATTIVITA'</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Stabilità</b></li></ul> <p>(continua - Stabilità )</p>	Il VICI RHYZOTEAM-G è stabile per la durata 6 mesi se vengono seguite le corrette indicazioni di Immagazzinaggio e di uso (vedere sezione 7)
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Materiali da evitare</b></li></ul>	Acidi forti, ossidanti e sostanze che possono generare calore
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Prodotti di decomposizione dannosi</b></li></ul>	Nessuno

<b>Sezione 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Base di valutazione</b></li></ul>	Le informazioni fornite si basano su dati relativi al microrganismo <i>Trichoderma spp.</i> Componente del prodotto VICI RHYZOTEAM-G. Gli altri ingredienti del prodotto sono tutti eccipienti inerti non

# SCHEMA DATI DI SICUREZZA

[ secondo Regolamenti (EC) 1907/2006 e 1272/2008 ]



## VICI RHYZOTEAM-G

Ultima revisione: 20/01/2016, versione 1.0 - Sostituisce tutte le edizioni precedenti  
pagina 7 / 10

	pericolosi.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tossicità acuta orale</b></li></ul>	Bassa tossicità basata su generali effetti clinici e macroscopici osservati in esperimenti su animali. LD <sub>50</sub> (ratto) = maggiore di $1,0 \times 10^7$ CFU per animale ( CFU significa "unità formanti colonie", cioè per lo più spore o agglomerati di spore )
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tossicità acuta inalatoria</b></li></ul>	Bassa tossicità basata su generali effetti clinici e macroscopici osservati in esperimenti su animali. LD <sub>50</sub> (ratto) = maggiore di $1,2 \times 10^7$ CFU per animale. ( CFU = vedere sopra)
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tossicità acuta intraperitoneale</b></li></ul>	LD <sub>50</sub> (ratto) = maggiore di $6,4 \times 10^6$ CFU per animale. ( CFU = vedere sopra)
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tossicità acuta endovenosa</b></li></ul>	LD <sub>50</sub> (ratto) = maggiore di $1,0 \times 10^7$ CFU per animale. ( CFU = vedere sopra)
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Irritazione cutanea</b></li></ul>	Non irritante
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Irritazione oculare</b></li></ul>	Non irritante
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Sensibilizzazione cutanea</b></li></ul>	Non si è potuto condurre un test idoneo ed attendibile di sensibilizzazione cutanea poiché per i microrganismi manca un protocollo valido e comunemente accettato. Si ritiene comunque che tutti i microrganismi siano potenzialmente capaci di causare reazioni allergiche.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Effetti a lungo termine</b></li></ul>	Nessuno dei componenti del prodotto è cancerogeno, in quanto si tratta di sostanze non pericolose ai sensi della Direttiva 1999/45/CE. Non classificato da NTP, IARC o OSHA. Non infettivo e non patogeno per il ratto

### Sezione 12. INFORMAZIONI AMBIENTALI

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Base di valutazione</b></li></ul>	Le informazioni fornite in questa sezione si basano su dati relativi al microrganismo <i>Trichoderma spp.</i> , componente del prodotto VICI RHYZOTEAM-WG. Gli altri ingredienti del prodotto sono tutti microrganismi o eccipienti inerti non pericolosi.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Comportamento nell'ambiente</b></li></ul>	Il <i>Trichoderma spp.</i> è diffuso in natura, in quanto si trova occasionalmente nel terreno.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

[ secondo Regolamenti (EC) 1907/2006 e 1272/2008 ]



## VICI RHYZOTEAM-G

Ultima revisione: 20/01/2016, versione 1.0 - Sostituisce tutte le edizioni precedenti  
pagina 8 / 10

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Potenziale di mobilità e di bioaccumulo</b></li></ul>	Non vi sono dati disponibili sulla mobilità del <i>Trichoderma spp.</i> ma si ritiene non sia alta. Esso non si accumula negli organismi attraverso la catena alimentare.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Persistenza e degradabilità</b></li></ul>	Il <i>Trichoderma spp.</i> è facilmente biodegradabile nel suolo. Il suo periodo di dimezzamento stimato sulla superficie della acqua è di 5,5 settimane.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Effetti ecotossici:</b> <b>Alghe</b></li></ul>	EC <sub>50</sub> (72 h) = maggiore di 1,3x10 <sup>9</sup> CFU/litro NOEC (72 h) = maggiore di 6,5x10 <sup>8</sup> CFU/litro (CFU = vedere sezione 11)
<b>Daphnia</b>	NOEC (21 gg.) = maggiore di 6,0x10 <sup>7</sup> CFU/litro (CFU = vedere sezione 11)
<b>Pesci</b>	LC <sub>50</sub> (96 h) = 1,5x10 <sup>8</sup> CFU/litro NOEC (30 gg.) = maggiore di 6,0x10 <sup>7</sup> CFU/litro (CFU = vedere sezione 11)
<b>Informazioni generali</b>	Non sono noti effetti acuti o cronici su organismi non bersaglio.

### Sezione 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Precauzioni</b></li></ul>	Gli ingredienti del VICI RHYZOTEAM-G non causano problemi all'ambiente. Durante l'uso indossare indumenti ed attrezzature adatte (vedere anche sezione 8).
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Smaltimento del prodotto</b></li></ul>	Osservare le disposizioni locali in materia.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Smaltimento delle confezioni usate</b></li></ul>	Osservare le disposizioni locali in materia. Le confezioni usate ben lavate possono essere eliminate come rifiuti normali.

### Sezione 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Classificazione di trasporto</b></li></ul>	Il VICI RHYZOTEAM-G non è classificato pericoloso per il trasporto da ADR/RID, IMDG, IMO ed IATA.
---	---

### Sezione 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Posizione</b></li></ul>	Il VICI RHYZOTEAM-G è un prodotto fertilizzante per l'agricoltura (vedere
--	---

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

[ secondo Regolamenti (EC) 1907/2006 e 1272/2008 ]



## VICI RHYZOTEAM-G

Ultima revisione: 20/01/2016, versione 1.0 - Sostituisce tutte le edizioni precedenti  
pagina 9 / 10

	sezione 1)
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Classificazione (Dir. 199/45/EC)</b></li></ul>	Non classificato VICI RHYZOTEAM-G è un preparato non pericoloso.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Simbolo di pericolo</b></li></ul>	Nessuno
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Indicazione di pericolo</b></li></ul>	Nessuna
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Frase di rischio</b></li></ul>	Nessuna
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Consigli di prudenza</b></li></ul>	Vedere sezione 2

<b>Sezione 16. ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Obbligo legale di fornire una Scheda di Sicurezza</b></li></ul>	<p>Il VICI RHYZOTEAM-G non è un prodotto per cui sussista l'obbligo legale di fornire una Scheda di Sicurezza in quanto non rientra nei criteri indicati nell'art. 31, paragrafo 1 lettere a), b) e c) e paragrafo 3 del Regolamento (CE) n. 1907/2008 (REACH).</p> <p>Tuttavia si è ritenuto comunque fare cosa utile compilando queste informazioni sul VICI RHYZOTEAM-G per tutti coloro che siano interessati, usando la forma standard internazionalmente prescritta per la redazione delle Schede di Sicurezza.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Avvertenze</b></li></ul>	<p>Le informazioni fornite in questa Scheda di Sicurezza sono corrette e complete secondo le migliori conoscenze disponibili al momento in cui esse sono state scritte. Esse sono fornite spontaneamente ed in assoluta buona fede anche se non sussiste alcun obbligo legale di farlo.</p> <p>E' responsabilità dell'utilizzatore del prodotto servirsi di queste informazioni nella maniera più appropriata secondo lo specifico uso che egli deve fare del prodotto e di portarle a conoscenza di tutti coloro per i quali esse possano risultare utili.</p> <p>Queste informazioni riguardano solo il prodotto a cui si riferiscono, inteso nella sua integrità e corrispondenza con la composizione dichiarata sull'etichetta registrata, ma potrebbero dimostrarsi non più completamente valide qualora il VICI RHYZOTEAM-G venisse utilizzato insieme ad altri prodotti</p>

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

[ secondo Regolamenti (EC) 1907/2006 e 1272/2008 ]



## VICI RHYZOTEAM-G

Ultima revisione: 20/01/2016, versione 1.0 - Sostituisce tutte le edizioni precedenti  
pagina 10 / 10

o in maniera non conforme alle  
raccomandazioni dell'etichetta.

===== 00000 =====