## X211501 CONCIME ORTO PRATO



# FOGLIO PER L'INFORMAZIONE DI MISCELE NON PERICOLOSE

Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 32)

CONCIMI MINERALI ED ORGANO-MINERALI con uno o più nutrienti

1. Identificazione della sostanza e della società						
1.1 Identificatore del prodotto						
Nome commerciale			Со	ncime granulare Orto		
Nome chimico			ND: trattasi di miscela			
Numero EC			ND: trattasi di miscela			
Numero CAS			ND: trattasi di miscela			
Numero di registrazione	e REACH		Va	ri e variabili, in funzione della co	mposizione	della miscela, disponibili
				tro 7 giorni dopo specifica richie		
1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza e usi sconsigliati						
Usi identificati			Usi di altre figure professionali:  1: il campionamento, il carico, il riempimento, il trasferimento, lo scarico, insacco di sostanza (caricamento / scaricamento) in impianti non dedicati  2: Trasferimento di sostanza in piccoli contenitori (linea di confezionamento dedicata, anche con pesatura)			
			3: Uso professionale di concimi [concimazione in campo aperto - concimazione sul suolo – concimazione in campo aperto – miscelazione all'aperto ed al coperto – concimazione di suoli in serra - concimazione in serra] <u>Usi dei consumatori:</u>			
I lai a a a a a i ali a ti				Concimazione in campo aperto	ed al chiuso,	, aitri prodotti
Usi sconsigliati  1.3 Informazioni sul for	nitoro della se	ahada di d		ssuno		
Fornitore	nitore della so				0400 D:	(50) !! !
Fornitore			nen Group S.p.a. 29122 Piacenza (PC) Italy Carlo Strinati 7/9 - Loç. Le, Mose tel. +39 0523 573211			
e-mail del responsabile	SDS	mail:	: msds@blumen.it			
1.4 Numero telefonico	di emergenza					
Per informazioni urgenti rivolgersi a Centri Antiveleni (CAV) aperti 24 ore su 24:			Milano – 0266101029 / Napoli – 0817472870 Pavia – 038224444 / Bergamo - 800883300 / Foggia 0881732326 / Firenze 0557947819 Page – 063054343 opp 0649978000			
Roma – 063054343 opp. 0649978000 <b>2. Identificazione dei pericoli</b>			000			
2.1 Classificazione dell						
Ai sensi del Regolamer		2008 (CL	P)			
Classificazione, Indicazioni di pericolo				ssuna		
2.2 Elementi dell'etiche						
Etichettatura ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP)			8 (CLP)			
Simboli di pericolo						
Indicazione di pericolo			nessuno			
Consigli di prudenza			Nessuno			
2.3 Altri pericoli		<u> </u>				
Criteri PBT/vPvB:			XIII del Reg. CE 1907/2006 non sono state eseguite valutazioni PBT and			
Altri pericoli	Non noti	าเบาส 505	oidí	nza è inorganica		
Annotazione		otti eu al	CUP	ni tini di concimi minerali ed o	rgano-mine	rali hanno dimostrato
	Studi condotti su alcuni tipi di concimi minerali ed organo-minerali hanno dimostrato che la presenza di costituenti tampone di natura basica così come la stessa sostanza organica agisce sugli acidi liberi derivanti da altri costituenti pericolosi rendendo la miscela non pericolosa in termini di irritazione della pelle ed oculare.					
3. Composizione/informazioni sugli ingredienti						
3.2 Miscela Ai sensi del regolamento REACH il prodotto è una miscela, i cui costituenti più significativi sono appresso elencati						
Nome chimico	CAS no.	EC no	).	Nome IUPAC	Contenuto	Classificazione
ortofosfato monocalcico	7758-23-8	231-837	<b>7-1</b>	calcium dihydrogen phosphate	≥0 <10%	GHS05 H318
solfato di calcio	7778-18-9	231-900	)-3	calcium sulfate	≥0 <50%	nessuna
Idrogenoortofosfato di calcio	7757-93-9	231-826		calcium hydrogen phosphate	≥0 <50%	nessuna
roccia fosfatica	1306-05-4	215-144	1-1	Phosphate rock	≥0 <50%	nessuna
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

Data di creazione: 15 Novembre 2016 – versione 2.0



Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 32)

CONCIMI MINERALI ED ORGANO-MINERALI con uno o più nutrienti

Ocholini minteriaei eb ortaano minteriaei oon ano o pia namena					
Urea	57-13-6	200-315-5	Urea	≥0 <65%	nessuna
Solfato ammonico	7783-20-2	231-984-1	Ammonium sulfate	≥0 <65%	nessuna
Fosfato biammonico	7783-28-0	231-987-8	Diammonium hydrogenorthophosphate	≥0 <65%	nessuna
Fosfato monoammonico	7722-76-1	231-764-5	Ammonium dihydrogenorthophosphate	≥0 <65%	nessuna
Solfato di potassio	7778-80-5	231-915-5	Potassium sulfate	≥0 <65%	nessuna con KHSO <sub>4</sub> <1%
Solfato di potassio	7778-80-5	231-915-5	Potassium sulfate	≥0 <10%	GHS05 H318 con KHSO <sub>4</sub> >3%
Cloruro di potassio	7447-40-7	231-211-8	Potassium chloride	≥0 <65%	nessuna
Nitrato di ammonio	6484-52-2	229-347-8	Ammonium Nitrate	≥0 <10%	GHS07 H319 (>80%) GHS03 H272
Sostanze organiche vegetali	n.d.	n.d.	n.d.	≥0 <65%	nessuna
Sostanze organiche animali	n.d.	n.d.	n.d.	≥0 <65%	nessuna
Solfato di magnesio	7487-88-9	231-298-2	Magnesium sulfate	≥0 <25%	nessuna
Oligoelementi	n.d.	n.d.	n.d.	≥0 <3%	Varie
Solfato di ferro eptaidrato	7782-63-0	231-753-5	Iron Sulphate heptahydrate	>0 < 10%	H302 H319 H315
Urea formaldeide				≥0 <20%	nessuna
NON sono presenti sostanze SVHC, né altre sostanze pericolose in quantità tali da far diventare pericolosa la					

NON sono presenti sostanze SVHC, né altre sostanze pericolose in quantità tali da far diventare pericolosa la miscela

4. Misure di primo soc	corso		
4.1 Descrizione delle m	isure di primo soccorso		
Contatto con gli occhi	Lavare gli occhi con abbondante acqua corrente per almeno 10 minuti, sollevando occasionalmente le palpebre superiori e inferiori. Rimuovere le lenti a contatto se è agevole da fare. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.		
Contatto con la pelle	Lavare la zona interessata della pelle con acqua e sapone per almeno 5 minuti. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.		
Ingestione	Lavare la bocca con molta acqua e dare molta acqua da bere. Non indurre il vomito. Non dare mai nulla per via orale ad una persona incosciente. Consultare un medico se i sintomi persistono.  Verificare in etichetta presenza di nitrati, infatti lo ione NO <sub>3</sub> può ossidare gli atomi di ferro nell'emoglobina e potrebbe mancare ossigeno nei tessuti degli organi (metaemoglobinemia)		
Inalazione	Portare immediatamente la vittima all'aria aperta in caso si verificano effetti avversi (es. capogiri, sonnolenza o irritazioni del tratto respiratorio). Se non respira, praticare la respirazione artificiale o se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno e consultare un medico. Non usare la respirazione bocca-a-bocca. Consultare un medico se i sintomi persistono.		
4.2 Principali sintomi ed	l effetti, sia acuti che ritardati		
Effetti acuti	Nessuno conosciuto		

Effetti ritardati Nessuno conosciuto

Nessuno conosciuto

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali L'inalazione di gas di decomposizione termica (anche da incendio), contenenti ossidi di azoto, fosforo e zolfo, può causare irritazione sul sistema respiratorio.

### 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

3.7 Mezzi di estilizione	
Adatti	Molta acqua, comunque adeguati alle circostanze
Non adatti	Non vi sono restrizioni note

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Durante il riscaldamento o in caso di incendio, può produrre gas tossici: ossidi di azoto, ossidi di fosforo (ad esempio  $P_2O_5$ ), Ossidi di zolfo (Sox). Pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici contenenti fluoro.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessuna misura speciale. In caso di incendio, indossare un auto-respiratore e una tuta di protezione chimica. Evitare di respirare i fumi, restare sopravento al fuoco. Aprire porte e finestre dei locali per dare la massima ventilazione.

6. Misure in caso di rilascio accidentale



Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 32)

## CONCIMI MINERALI ED ORGANO-MINERALI con uno o più nutrienti

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare la formazione di polveri e la dispersione dovuta al vento. Assicurare adeguata ventilazione. Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti. Usare idonei dispositivi di protezione.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che il materiale vada in acque di superficie o in sistemi fognari. Non scaricare direttamente in una fonte d'acqua. In caso di fuoriuscita accidentale o di dispersione nelle fognature o nei corsi d'acqua, contattare le autorità locali

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per il recupero o lo smaltimento aspirare o pulire e mettere in opportuni contenitori etichettati. Pulire l'area interessata con una grande quantità di acqua. Evitare la formazione di polvere e la dispersione al vento. Tracce residue si possono spazzare via.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 (dispositivi di protezione individuale) e la sezione 13 (smaltimento dei rifiuti).				
7. Manipolazione e immagazzinamento				
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura				
Misure/precauzioni tecniche Evitare il conta dispersione do combustibili (g		atto con occhi, pelle e indumenti. Evitare la formazione di polvere e la ovuta al vento. Evitare la contaminazione da qualsiasi fonte, compresi i gasolio, grassi, ecc.) ed i materiali incompatibili. Tenere lontano pulire con cura l'equipaggiamento usato prima di effettuare manutenzioni o		
lavoro.Togliere aree destinate contaminati e		e mani agli occhi durante l'uso. Non mangiare, bere o fumare nelle zone di le gli indumenti contaminati ed i dispositivi di protezione prima di entrare in le all'alimentazione. Togliere con cura gli indumenti potenzialmente lavarli prima di riutilizzarli. Lavare mani, braccia e viso dopo aver toccato ci, prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo di		
		ro, comprese eventuali incompatibilità		
Misure tecniche / Modalità di stoccaggio	fresco, asciutto e ben ver lontano da umidità ed acc	vare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo asciutto e ben ventilato. Tenere il prodotto lontano da calore, dalla luce solare diretta, o da umidità ed acqua e dai materiali incompatibili (alcali) ali adatti all'imballaggio: Acciaio inossidabile (304). Materiale sintetico.		
Prodotti	Alcali (soluzioni saline)			
incompatibili	,			
Limiti quantitativi i	Limiti quantitativi in condizioni di stoccaggio			
8. Controllo dell'	8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale			
8.1 Parametri di co	ontrollo			
Valori limite di esposizione professionale regolamentati:		Nessuno Limite generale di esposizione non pericolosa alle polveri TLV-TWA 10 mg/m³ (particelle inalabili)		
Valori limite di esposizione per lavoratori e consumatori (a seguito della valutazione della sicurezza chimica eseguita su molte sostanze costituenti)		Dati non disponibili per la miscela		
8.2 Controlli dell'e	•			
	Controlli tecnici idonei			
Non vengono richiesti particolari strumenti di controllo: buona pratica industriale è l'uso di una adeguata ventilazione. Inoltre è di buona prassi un impianto di lavaggio degli occhi e una doccia di sicurezza per gli impianti di stoccaggio o impiego del materiale.				
Misure di protezione individuali, tipi di dispositivi di protezione individuale				
Protezione respiratoria		Mascherine antipolvere a filtro in caso di elevata presenza di polveri e/o in ambienti non sufficientemente ventilati (es: EN 143, 149, filtro P2, P3)		
Protezione delle mani		Guanti di protezione (es: plastica, gomma, pelle) in caso di elevata presenza di polveri e/o di manipolazione prolungata		
Protezione degli occhi		Occhiali di protezione chimica o schermo facciale		
Destadance della calla				

Scarpe da lavoro ed abiti da lavoro adeguati

eccessive potrebbero causare problemi di eutrofizzazione

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative locali e nazionali, quantità

Data di creazione: 15 Novembre 2016 – versione 2.0

Protezione della pelle e del corpo

9. Proprietà fisiche e chimiche

Controllo dell'esposizione ambientale



Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 32)

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

CONCIMI MINERALI ED ORGANO-MINERALI con uno o più nutrienti

5.7 IIIIOIIIIazioiii sulle pi	Topriota noione e emin			
Aspetto		Solido, granulare dal grigio chiaro al marrone		
Odore		Caratteristico in funzione delle sostanze presenti		
pH (10 g/l) a 20℃		variabile		
Punto di fusione		Assente, decompone a >100℃		
Punto di ebollizione		Assente, decompone a >100℃		
Punto di infiammabilità		Non rilevante in quanto la sostanza è un solido inorganico		
nfiammabilità		Non infiammabile (in funzione delle struttura molecolare)		
Pressione di vapore		Dati non disponibili		
Densità relativa		Dati non disponibili		
Solubilità in acqua		1-100 g/l a 20°C		
Coefficiente di ripartizior		Poco rilevante in quanto la sostanza è inorganica		
Temperatura di auto-acc	censione	Non c'è autoaccensione		
Viscosità		Non applicabile ai solidi		
Proprietà esplosive		Non esplosivo (in funzione delle struttura molecolare)		
Proprietà ossidanti		Non ossidante (in funzione delle struttura molecolare)		
9.2 Altre informazioni: nu	ulla da segnalare			
10. Stabilità e reattività	à			
10.1 Reattività				
Stabile nelle condizioni	raccomandate per im	magazzinamento e manipolazione		
10.2 Stabilità chimica	•	·		
Stabile nelle condizioni	raccomandate per im	magazzinamento e manipolazione		
		caldato: prodotti di decomposizione		
10.4 Condizioni da evita	are: Decompone se ri	scaldato. Evitare il contatto con alcali		
10.5 Materiali incompati				
10.6 Prodotti di decomp				
		ipolazione e stoccaggio. Durante il riscaldamento o in caso di incendio,		
		idi di fosforo (ad esempio P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), Ossidi di zolfo (Sox). Pericolo di		
formazione di prodotti di				
11. Informazioni tossio				
11.1 Informazioni sugli e	effetti tossicologici			
Tossicità acuta orale		LD <sub>50</sub> : >2000 mg/kg pc		
Tossicità acuta cutanea		LD <sub>50</sub> : >2000 mg/kg pc		
Tossicità acuta inalatori	а	$LC_{50}$ : > 5 mg/l		
Irritazione cutanea		Non irritante		
Irritazione oculare		Non irritante		
Corrosività		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono		
		soddisfatti		
Sensibilizzazione cutano	ea	Non sensibilizzante		
Cancerogenicità		Dati non disponibili		
Mutagenicità		Negativa		
Tossicità riproduttiva		Dati non disponibili		
Tossicità sub-acuta		Dati non disponibili		
12. Informazioni ecolo	giche	Dan Horr dioportion		
,				
	9.0			
12.1 Tossicità	<b>9</b> .00	Dati non disponibili		
12.1 Tossicità Pesce (breve termine)	<u> </u>	Dati non disponibili Dati non disponibili		
12.1 Tossicità Pesce (breve termine) Pesce (lungo termine)		Dati non disponibili		
12.1 Tossicità Pesce (breve termine) Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve	termine)	Dati non disponibili Dati non disponibili		
12.1 Tossicità Pesce (breve termine) Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve de Daphnia magna (lungo de Daphnia magna de Daphnia magna (lungo de Daphnia magna	termine)	Dati non disponibili Dati non disponibili Dati non disponibili		
12.1 Tossicità Pesce (breve termine) Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve to Daphnia magna (lungo to Alghe	termine) termine)	Dati non disponibili Dati non disponibili Dati non disponibili Dati non disponibili		
12.1 Tossicità Pesce (breve termine) Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve de l'appendia magna (lungo de l'attività mi	termine) termine) icrobica	Dati non disponibili Dati non disponibili Dati non disponibili		
12.1 Tossicità Pesce (breve termine) Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve Daphnia magna (lungo talghe Inibizione dell'attività mi 12.2 Persistenza e degr	termine) termine) icrobica radabilità	Dati non disponibili		
12.1 Tossicità Pesce (breve termine) Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve de Daphnia magna (lungo de Inibizione dell'attività mi 12.2 Persistenza e degre Biodegradabilità  Testermine	termine) termine) icrobica radabilità st non eseguibile in q	Dati non disponibili uanto la sostanza è inorganica. Questo prodotto si dissocia in ioni di		
12.1 Tossicità Pesce (breve termine) Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve Daphnia magna (lungo talphe) Alghe Inibizione dell'attività mi 12.2 Persistenza e degr Biodegradabilità Test	termine) termine) icrobica radabilità st non eseguibile in q cio, solfato e fosfato,	Dati non disponibili uanto la sostanza è inorganica. Questo prodotto si dissocia in ioni di che non possono essere ulteriormente degradati. Il prodotto non		
12.1 Tossicità Pesce (breve termine) Pesce (lungo termine) Daphnia magna (breve Daphnia magna (lungo talghe Inibizione dell'attività mi 12.2 Persistenza e degr Biodegradabilità Test	termine) termine) icrobica radabilità st non eseguibile in q icio, solfato e fosfato, vrebbe penetrare in g	Dati non disponibili uanto la sostanza è inorganica. Questo prodotto si dissocia in ioni di		

Data di creazione: 15 Novembre 2016 – versione 2.0



Redatta ai sensi del Reg. CE 1907/2006 s.m.i. (art. 32)

CONCIMI MINERALI ED ORGANO-MINERALI con uno o più nutrienti

		Ondano-mintenati con uno o più numenu			
12.3 Potenziale di bio		Nan A significative in grounds to particular A incorporate to south			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua		Non è significativo in quanto la sostanza è inorganica, in ogni caso si considera basso			
Fattore di bioconcentrazione (BCF)		Basso potenziale di bioaccumulo, stanti le proprietà della sostanza			
12.4 Mobilità nel suol	0				
Coefficiente di assorbimento		Basso potenziale di assorbimento, stanti le proprietà della sostanza			
12.5 Risultati della va	12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB				
Trattandosi di sostani	Trattandosi di sostanza inorganica, secondo quanto stabilità dall'allegato XIII del Regolamento CE 1907/2006, non				
sono state eseguite v	sono state eseguite valutazioni PBT and vPvB				
12.6. Altri effetti avve	12.6. Altri effetti avversi: Non vi sono informazioni disponibili				
13. Considerazioni s	sullo smaltimento				
13.1. Metodi di trattar	nento dei rifiuti				
Rifiuti da residui	Conformemente ai reg in discarica o incenerii	polamenti locali e nazionali derivanti da disposizioni comunitarie, smaltire re.			
Contenitori		ssere puliti in modo adeguato prima di essere riutilizzati o eliminati come			
		ne regionali o nazionali derivanti da disposizioni comunitarie. Si			
	raccomanda di non eli	minare l'etichetta finché il contenitore non sia stato adeguatamente			
	ripulito.	v			
14. Informazioni sul					
Regole internaziona					
		Nessuna – Classe IATA: Nessuna			
15. Informazioni sul	la regolamentazione				
15.1 Norme e legislaz	zione su salute,	Dlgs 152/2006 s.m.i.; DLgs 81/2008 s.m.i Direttiva 2000/06 (fosfati)			
sicurezza e ambiente	specifiche per la	Non sono presenti sostanze in <i>candidate list</i> (SVHC)			
sostanza o la miscela	[	Non sono presenti sostanze in autorizzazione			
15.2 Valutazione della sicurezza chimica		Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica (CSA) della miscela ma esistono CSA delle sostanze costituenti			
16. Altre informazio	ni				
		curezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze ed informazioni			
alla data della sua pubblicazione. Le informazioni vengono fornite solo come guida per la manipolazione, l'utilizzo, lo					
		e non è da considerarsi una specifica garanzia di qualità. Le informazioni			
		ecifico e potrebbero non essere valide per tale materiale usato in			
combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo a meno che non specificatamente indicati nel testo.					
Classificazione ai sensi dell'Allegato VI del Regolamento CE 1272/2008: <i>Nessuna</i>					
Acronimi e sigle					
CER - Catalogo Euro	peo dei Rifiuti				
	DNEL - Livello derivato di non effetto (senza effetto)				
ECHA – (European Chemicals Agency) Agenzia Europea per la Chimica					
IUPAC - International Union of Pure and Applied Chemistry					
NOAEL - (No observed adverse effect level) Dose senza effetto avverso osservabile					
NOEC – (No Observed Effect Concentration) Massima concentrazione senza effetto					
Numero ÈC – Numero EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)					
Numero CAS: Chemical Abstracts Service					
OECD - OCSE (Organisation for Economic Co-operation and Development)					
PBT – (Persistent Bioaccumulating and Toxic) Sostanza Persistente, Bioaccumulabile e Tossica					
	pc/g – peso corporeo/giorno				
REACH – (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals) Regolamento per la Registrazione, Valutazione					
ed Autorizzazione delle sostanze Chimiche					
TLV - (Threshold Limit Value) Valore di soglia					
TSP – Perfosfato concentrato (triplo)					
TWA - (Time-Weighed Average) Media ponderata					

Data di creazione: 15 Novembre 2016 – versione 2.0

Versione:

Data di preparazione

vPvB - (very Persistent very Bioaccumulating) Sostanza molto Persistente molto Bioaccumulabile

15 Novembre 2016

2.0