

## RICETTA DI PREPARAZIONE

PRG. 08-03 Creato il 20/2/23 Rev. 2 del 2/8/2023

Preparato il:					Lotto n°:			
REONYX LIQUIDO BIANCO		IMPASTO						
DESCRIZIONE COMPONENTI		P.P.	NUM SDS	SACCHI da Kg n°		PESO	VERIFICA	
ACQUA				1.000	- ''	<del>320</del>		
ACTICIDE FSN		0156532000-2509	004	180		<del>2,9</del>		
ESAMETAFOSFATO SACCHI DA 25 KG (TARGON 42)		71 460 233	017	<del>25</del>		<del>2,5</del> <del>1,5</del>		
CELLULOSA TILLMANNS TYLOSE MH 6000 YG8 KG20		494650	053	<del>20</del>		<del>5,8</del>		
ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG		2 024 071 929	087	<del>180</del>		1		
DISPERDENTE DISPERSANT DMA 40		<del>-41 990</del>	093	1.000		<del>2,9</del>		
TILLMANNS HOE S 2664 FUSTI 200 KG (BAGNANTE)		47555	023	1.000		3,9		
GLICOLE PROPILENICO PURO		B0004147	020	1.000		<del>5,3</del>		
TEXANOL COALESCENTE		K124000175	<del>061</del>	1.000		<del>2,9</del>		
TILLMANNS TILLGLUCO 95		DEG4663651	086	180		1,5		
TITANIO BIOSSIDO BLR 698 KG 25		11225	124	<del>25</del>	<del>-5,0</del>	125		
TALCO 61/31 SACCHI DA 25 KG		BU0521	083	<del>25</del>	<del>3,0</del>	75		
CARBONATO DI CALCIO MIVAL 30 (EX GR4S) SACCHI DA 25 KG		110125	027	<del>25</del>	<del>9,0</del>	225		
CARBONATO DI CALCIO IMERCARB 28 EX(C115 PD S25 SW 1500 90P) 25 KG		241173	013	<del>25</del>	<del>-13,0</del>	325		
CARBONATO DI CALCIO PRECIPITATO TIOPAC PT SC		<del>24 000 886</del>	116	<del>20</del>	-4 <del>,0</del>	80		
VERSATATO VIL V30XF		0085904	094	1.000	-1,0	130		
ACTICIDE MK 501		<del>17837</del>	005	25		11,5		
ANTISCHIUMA DEFOMEX 2063 FUSTO 180 KG	<del>2 024 071 929</del>	087	<del>180</del>		11,5 1,5			
ACQUA	2 024 071 323	007	1.000		240			
NOQUA				1.000		270		
TOTALE IMPASTO					<del>Kg 1.560,7</del>			
ORE DI LAVORO TOTALI				h 4,0		,		
	LITE			PER SECCHIO				
CODICE ARTICOLO	PER			Kg	N°	TOTALE		
KGREONYX	Lt. 1,0			1,56				
	Lt. 1,0			1,00				
#								
#								
CISREONYX	Lt. 1.000,0			<del>1560,7</del>				
					SCARTO			
Scarto ammesso <3%								
Data di produzione:								
Responsabile Tecnico di Produzione:							_	

ITALMONT SRL Scheda n° 158