

Pestizide in der Luft - Pesticidi in aria

Messort	Luogo di misura	AUER-ORA
Jahr	Anno	2015
Fraktion	Frazione campionata	PM10
Probenahmedauer	Durata campionamento	24h
Masseinheit	Unità di misura	ng m⁻³

L: Konzentration unterhalb des LOQ=0,5 n m⁻³ \ concentrazione inferiore al LOQ=0,5 n m⁻³
 N/A: keine Probenahme\ no campionamento

Wirkstoffe die 2015 nicht gesucht wurden\Principi attivi non ricercati nel 2015: Captan; Folpet; Iprodione; Chlorpyrifos-methyl

	CYPRDINIL	PRIMETHANIL	DITHIANON	FLUAZINAM	CHLORPYRIFOS	ETHOPENPROX	FLONICAMID	PENCONAZOL	METHOXYFENCOZID	IMIDACLOPRID	SPIROXAMIN	QUINOXIFEN	METOLACHLOR	BUPIRIMATE	ZOXAMIDE	CHLORANTRANILIP ROLE	DODIN	DIFENCONAZOL	CYAZOFAMID	MYCLOBUTANIL	METRAFENONE	
	28.03.15	1,9	0,9	0,8	0,8																	
	29.03.15	1,5		0,4	0,7	0,3																
	30.03.15	4,1	0,6	9,6	0,8	0,5																
	31.03.15	1,9	0,3	1,2	0,8	0,5	0,6															
N/A	01.04.15																					
	02.04.15	0,7				0,8		1,2														
	03.04.15	0,3	0,6	1,8		0,9	0,4	9,6	0,4												9,5	
	04.04.15	0,7		4,1	0,6	0,7	1,1	1,4	1,0													
	05.04.15				0,4				0,5													
	06.04.15					0,4																
	07.04.15																					
	08.04.15				0,3																	
	09.04.15	0,3		0,4	0,4				0,3													
	10.04.15	0,5			0,5				0,6													
	11.04.15	0,7		3,4	0,5				1,2													
N/A	12.04.15	0,5			0,5				0,8													
	13.04.15																					
	14.04.15	0,3			0,5				0,5													
	15.04.15	0,3			0,6				0,4													
	16.04.15	0,3		0,8	0,4				0,5													
	17.04.15	9,3	0,3	2,9	5,7				1,2													
	18.04.15	9,0	0,5	1,3	3,4				0,6													
	19.04.15	2,6			2,1																	
	20.04.15	4,9			2,8																	
	21.04.15	2,6			3,4				0,6													
	22.04.15	2,9			4,4				0,6	12,6												
N/A	23.04.15	3,4		18,2	12,3				0,8	6,7												
	24.04.15																					
	25.04.15	2,5		9,8	7,8				1,4	1,4												
	26.04.15	2,7		4,7	8,5				1,0													
	27.04.15	1,5		14,8	13,1				1,2		5,9											
	28.04.15	0,8		5,5	10,4	1,8			0,7	1,4	0,7							1,0				
	29.04.15			4,2	5,9	3,4			0,5	1,1												
	30.04.15			5,8	7,4	2,6				1,5				1,0								
	01.05.15	0,7		2,3	8,7	1,8			0,8					1,4								
	02.05.15	1,0		4,1	19,6	1,8			1,2					1,1								
	03.05.15	1,0		4,4	9,3	9,0			1,1													
	04.05.15	1,1		3,5	10,3	1,9			1,5													
	05.05.15	1,4		9,0	13,6	3,7			1,2													
	06.05.15	1,1		16,4	14,1	0,8			0,8	0,8												
	07.05.15	0,7		6,2	10,7																	
	08.05.15	1,2		10,0	12,9	0,7			0,6													
	09.05.15			14,7	14,7				0,8					0,7								
	10.05.15			7,7	12,1																	
	11.05.15	0,7		13,8	14,7																	
	12.05.15	0,7		6,7	13,6														2,2			

	CYPRODINIL	PYRIMETHANIL	DITHIANON	FLUAZINAM	CHLORPYRIFOS	ETHOPENPROX	FLONICAMID	PENCONAZOL	METHOXYFENOXID	MIDACLOPRID	SPIROXAMIN	QUINOXIFEN	METOLACHLOR	BUPIRIMATE	ZOXAMIDE	CHLORANTRANILIP ROLE	DODIN	DIFENCONAZOL	CYAZOFAMID	MYCLOBUTANIL	METRAFENONE
	13.05.15	1,0		13,3	13,6			1,0			0,7										
	14.05.15	0,7		25,6	15,1			1,6			4,5	1,1									
	15.05.15			24,5	20,0			1,2									3,3				
	16.05.15			31,6	21,6			0,7				0,9						1,8			
	17.05.15			9,7	11,8							0,7									
N/A	18.05.15																				
N/A	19.05.15																				
N/A	20.05.15																				
N/A	21.05.15																				
N/A	22.05.15																				
N/A	23.05.15																				
N/A	24.05.15																				
N/A	25.05.15																				
N/A	26.05.15																				
N/A	27.05.15																				
	28.05.15	L		5,2	7,0	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	29.05.15	L	L	11,1	17,3	L	L	L	L	L	1,6	0,8	L	L	L	0,9	1,0	L	L	L	L
	30.05.15	L	L	5,1	11,2	L	L	L	L	L	1,3		L	L	L	L	L	L	L	L	L
	31.05.15	L	L	3,2	12,1	L	L	L	L	L	0,7	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	01.06.15	L	L	4,0	8,8	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	02.06.15	L	L	5,5	17,3	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	03.06.15	L	L	3,7	14,9	L	L	L	L	L	0,7	L	L	L	L	0,8	L	L	L	L	L
	04.06.15	L	L	4,4	12,1	L	L	L	0,7	L	1,0	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	05.06.15	L	L	4,2	7,5	L	L	L	0,7	L	0,7	L	L	L	L	L	1,1	L	L	1,3	L
	06.06.15	L	L	3,4	7,3	L	L	L	0,7	L	0,8	L	L	L	1,0	L	L	L	L	L	L
	07.06.15	L	L	2,5	6,8	L	L	L	L	L	L	L	L	3,3	L	L	L	L	L	L	L