

Dilutions

<u>rapport de mélange</u>	Pur	1:2	1:5	1:10	1:20	1:25	1:30	1:50	1:100	1 : 200	1 : 300	1 : 500	1 : 1000	
---------------------------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-------	---------	---------	---------	----------	--

<u>Dilutions %</u>	100%	50%	20%	10%	5%	4%	3%	2%	1%	0.5%	0.33%	0.2%	0.1%	
--------------------	------	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	------	-------	------	------	--

vaporisateur	0.5	lt.	d	5	2.50	1.00	0.50	0.25	0.20						d		
	0.75	lt.	d	7.5	3.75	1.50	0.75	0.375	0.30						d		
	1	lt.	d	10	5.00	2.00	1.00	0.50	0.40						d		
seau	5	lt.	d	50	25	10	5	2.5	2.0	1.7	1.0	0.5	0.25	0.17	0.10	0.05	d
	10	lt.	d	100	50	20	10	5.0	4.0	3.3	2.0	1.0	0.50	0.33	0.20	0.10	d
	15	lt.	d	150	75	30	15	7.5	6.0	5.0	3.0	1.5	0.75	0.50	0.30	0.15	d
	17	lt.	d	170	85	34	17	8.5	6.8	5.7	3.4	1.7	0.85	0.57	0.34	0.17	d
	22	lt.	d	220	110	44	22	11.0	8.8	7.3	4.4	2.2	1.10	0.73	0.44	0.22	d

bidon	25	lt.	litre	25	12.5	5.0	2.5	1.25	1.0	0.83	0.5	0.25	0.13	0.08	0.05	0.03	litre
	50	lt.	litre	50	25	10	5	2.5	2	1.67	1.00	0.50	0.25	0.17	0.10	0.05	litre
	100	lt.	litre	100	50	20	10	5	4	3.33	2.00	1.00	0.50	0.33	0.20	0.10	litre
tonneau	200	lt.	litre	200	100	40	20	10	8	6.67	4.00	2.00	1.00	0.67	0.40	0.20	litre

capacité du bac	quantité demandée du concentré														
-----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--