

## Use of Bevisto W1 + Bevisto W2 - 2025

	<b>January</b>		<b>February</b>		<b>March</b>		<b>April</b>		<b>May</b>		<b>June</b>		<b>July</b>		<b>August</b>		<b>September</b>		<b>October</b>		<b>November</b>		<b>December</b>	
1	W1	1	W1	1	W1	1	W1	1	W2	1	W2	1	W2	1	W1	1	W1	1	W2	1	W2	1	W2	
2	W1	2	W1	2	W1	2	W2	2	W2	2	W2	2	W1	2	W1	2	W1	2	W2	2	W2	2	W2	
3	W1	3	W1	3	W1	3	W2	3	W2	3	W2	3	W1	3	W1	3	W2	3	W2	3	W2	3	W1	
4	W1	4	W1	4	W1	4	W2	4	W2	4	W1	4	W1	4	W1	4	W2	4	W2	4	W2	4	W1	
5	W1	5	W2	5	W2	5	W2	5	W2	5	W1	5	W1	5	W1	5	W2	5	W2	5	W1	5	W1	
6	W1	6	W2	6	W2	6	W2	6	W2	6	W1	6	W1	6	W2	6	W2	6	W2	6	W1	6	W1	
7	W1	7	W2	7	W2	7	W2	7	W1	7	W1	7	W1	7	W2	7	W2	7	W2	7	W1	7	W1	
8	W2	8	W2	8	W2	8	W2	8	W1	8	W1	8	W1	8	W2	8	W2	8	W1	8	W1	8	W1	
9	W2	9	W2	9	W2	9	W1	9	W1	9	W1	9	W2	9	W2	9	W2	9	W1	9	W1	9	W1	
10	W2	10	W2	10	W2	10	W1	10	W1	10	W1	10	W2	10	W2	10	W1	10	W1	10	W1	10	W2	
11	W2	11	W2	11	W2	11	W1	11	W1	11	W2	11	W2	11	W1	11	W1	11	W1	11	W1	11	W2	
12	W2	12	W1	12	W1	12	W1	12	W1	12	W2	12	W2	12	W2	12	W1	12	W1	12	W2	12	W2	
13	W2	13	W1	13	W1	13	W1	13	W1	13	W2	13	W2	13	W1	13	W1	13	W1	13	W2	13	W2	
14	W2	14	W1	14	W1	14	W1	14	W2	14	W2	14	W2	14	W1	14	W1	14	W1	14	W2	14	W2	
15	W1	15	W1	15	W1	15	W1	15	W2	15	W2	15	W2	15	W1	15	W1	15	W2	15	W2	15	W2	
16	W1	16	W1	16	W1	16	W2	16	W2	16	W2	16	W1	16	W1	16	W1	16	W2	16	W2	16	W2	
17	W1	17	W1	17	W1	17	W2	17	W2	17	W2	17	W1	17	W1	17	W2	17	W2	17	W2	17	W1	
18	W1	18	W1	18	W1	18	W2	18	W2	18	W1	18	W1	18	W1	18	W2	18	W2	18	W2	18	W1	
19	W1	19	W2	19	W2	19	W2	19	W1	19	W1	19	W1	19	W1	19	W2	19	W2	19	W1	19	W1	
20	W1	20	W2	20	W2	20	W2	20	W1	20	W1	20	W1	20	W2	20	W2	20	W2	20	W1	20	W1	
21	W1	21	W2	21	W2	21	W2	21	W1	21	W1	21	W1	21	W2	21	W2	21	W2	21	W1	21	W1	
22	W2	22	W2	22	W2	22	W2	22	W1	22	W1	22	W1	22	W2	22	W2	22	W1	22	W1	22	W1	
23	W2	23	W2	23	W2	23	W1	23	W1	23	W1	23	W2	23	W2	23	W1	23	W1	23	W1	23	W1	
24	W2	24	W2	24	W2	24	W1	24	W1	24	W1	24	W2	24	W2	24	W1	24	W1	24	W1	24	W2	
25	W2	25	W2	25	W2	25	W1	25	W1	25	W2	25	W2	25	W2	25	W1	25	W1	25	W1	25	W2	
26	W2	26	W1	26	W1	26	W1	26	W1	26	W2	26	W2	26	W1	26	W1	26	W2	26	W2	26	W2	
27	W2	27	W1	27	W1	27	W1	27	W1	27	W2	27	W2	27	W1	27	W1	27	W1	27	W2	27	W2	
28	W2	28	W1	28	W1	28	W1	28	W2	28	W2	28	W2	28	W1	28	W1	28	W1	28	W2	28	W2	
29	W1		29	W1	29	W1	29	W2	29	W2	29	W2	29	W1	29	W1	29	W2	29	W2	29	W2		
30	W1		30	W1	30	W2	30	W2	30	W2	30	W1	30	W1	30	W1	30	W2	30	W2	30	W2		
31	W1		31	W1			31	W2				31	W1	31	W1			31	W2				31	W1



Beviston/Germany is REACH compliant and certified by  
 DIN ISO EN 9001 + DIN EN ISO 13485  
 + CE www.biohygiene.com.au  
 REACHCOMPLIANT • ENVIRONMENTALLY FRIENDLY



Over the years a  
 dual pH treatment  
 system has proven to  
 more effective than just one.

