

No.	Producer	Status 2013	Capacity, t/a					Output, tonne					
			2012	2011	2010	2009	2008	2012	2011	2010	2009	2008	
12	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	100
13	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	2,500	XXX
14	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	300	XXX	XXX	XXX	XXX
15	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	0	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
16	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	0	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
17	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	0	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
18	XXX	XXX	XXX	XXX	0	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
19	XXX	XXX	XXX	700	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
20	XXX	XXX	0	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
21	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
22	XXX	XXX	0	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
23	XXX	XXX	XXX	0	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
24	XXX	XXX	XXX	XXX	0	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
25	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	3,000	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
26	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	1,000	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX

Note: Companies in the table are ranked by output, 2012

Source: CCM

Table 2.4.2-3 Capacity & output distribution and market share of 2,4-D technical by provinces in China, 2012

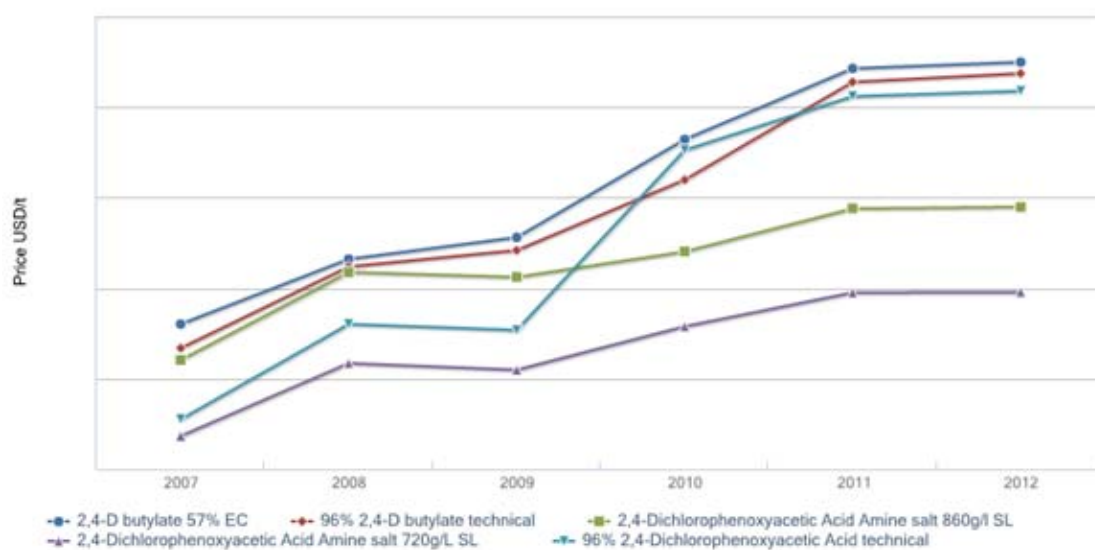
No.	Region	2012		2011		2010		2009		2008	
		Capacity	Output	Capacity	Output	Capacity	Output	Capacity	Output	Capacity	Output
1	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	500
2	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	4,000	XXX
3	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	11,060	XXX	XXX	XXX
4	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	21,000	XXX	XXX	XXX
5	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	1,300	XXX	XXX	XXX	XXX
6	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	500	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
7	XXX	XXX	XXX	XXX	1,500	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX

Source: CCM

3 Price & Export

3.1 Price, 2007-2012

Figure 3.1-1 Ex-work prices of 2,4-D technical and formulations in China, 2007-2012



Source: CCM