

**L'INFORMATORE  
AGRARIO**

**DAL 1945**  
LIBERO, COMPETENTE, INNOVATIVO

informatoreagrario.it

# AgAssist, da Basf una nuova app



La Divisione Agricultural Solutions di **Basf** lancia sul mercato **AgAssist**, la nuova app dedicata a tutti gli operatori della filiera agricola che raccoglie in un unico ambiente digitale diversi servizi e funzionalità, come quella del **catalogo prodotti** e delle **previsioni meteo**, personalizzabili a seconda delle proprie esigenze.

Oggi, infatti, AgAssist offre una **panoramica completa e sempre aggiornata delle soluzioni Basf**, con la descrizione delle loro caratteristiche, le modalità di utilizzo e la documentazione tecnica, come schede di sicurezza ed etichette. Intuitiva e facile da utilizzare, AgAssist integra infatti **il catalogo prodotti Basf che da quest'anno viene quindi reso completamente digitale**, in ottica green.

Grazie alla geolocalizzazione, l'app permette di consultare le previsioni meteorologiche, fornendo ad agricoltori e tecnici informazioni puntuali con **previsioni fino a 10 giorni e mappe dettagliate**, relative, ad esempio, a precipitazioni e piogge, temperature del suolo e vento. Un vero e proprio assistente tascabile che fornisce tutte le **informazioni necessarie per proteggere il campo**, e contribuire ad aumentare le rese e ottenere un raccolto di qualità.

Disponibile per smartphone e tablet, AgAssist è **scaricabile gratuitamente sugli store Google Play e Apple e funziona anche in modalità off line**, per venire incontro alle esigenze di agricoltori e tecnici che possono così avere accesso alle informazioni ovunque si trovino, in campo, a casa o per strada. Non solo, l'app AgAssist continuerà a essere implementata e ad arricchirsi di nuove funzionalità.

Il lancio di AgAssist segue quello recente di **Agrigenius**, il sistema di supporto alle decisioni che la divisione ha distribuito per ora al comparto vitivinicolo italiano per gestire tutti gli aspetti della coltivazione del vigneto, anche da remoto.

## **Ulteriori informazioni**